# СЛОВАРЬ ЗОЛОТОГО ПРОМЫСЛА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ





# КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

### О.В. БОРХВАЛЬДТ

# СЛОВАРЬ ЗОЛОТОГО ПРОМЫСЛА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ

Москва РУССКИЙ ПУТЬ 1998 Рецензенты:

М.Э. Рут, доктор филол. наук, профессор УрГУ (г. Екатеринбург); кафедра русского языка БГПУ (г. Барнаул); Р.А. Цыкин, доктор геол.-минерал. наук, профессор Академии цветных металлов и золота (г. Красноярск)

Научный консультант: Генеральный директор АО «Енисейзолото» В.В. Смирнов

> Художник: В.И. Кудринский

Ответственный за выпуск: Т.А. Коломеец

#### Борхвальдт О.В.

Б 88 Словарь золотого промысла Российской Империи. — М.: Русский путь, 1998. — 240 с. ISBN 5 — 85887 — 037 — 6

Словарь содержит толкования около 1500 специальных наименований русского золотого промысла XVIII-XIX вв., отражающих мировидение, духовные и материальные ценности первых русских золотодобытчиков. Предназначен для терминологов, историков русского языка, специалистов по истории золотого дела, краеведов, а также для всех любителей русского языка.

ББК 65.304.11 Я2

<sup>©</sup> Борхвальдт О.В., 1998.

<sup>©</sup> Кудринский В.И., оформление, 1998.

<sup>©</sup> Центр по охране и использованию памятников истории и культуры, 1998.

#### О «СЛОВАРЕ ЗОЛОТОГО ПРОМЫСЛА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ»

Лексика горнодобывающей промышленности в России имеет сложную и интересную историю, зафиксирована многочисленными деловыми документами, но пока весьма слабо описана лексикографически. Многочисленные региональные словари отражают лишь крупицы огромного массива лексики этой тематики, поскольку термины горнодобывающей промышленности, редко оказываясь вполне региональными, в речи диалектоносителей — крестьян — не фиксируются. В то же время источники материала оказываются чисто местными и освоение их возможно лишь при работе в местных архивах. Предпринятое О.В. Борхвальдт лексикографическое исследование, предполагающее словарный учет лексики российского золотого промысла, заполняет эту лакуну в изучении истории русской лексики и заслуживает всяческого одобрения.

Словарь основан на огромном количестве источников; лексемы, отобранные для описания, дают исчерпывающе широкое представление о терминологии золотого промысла. Словарные статьи содержат точную семантическую, грамматическую и стилистическую информацию о каждом слове, включают необходимые иллюстрации. Словарь может восприниматься как точное отражение картины русской терминологии изучаемой отрасли, его публикация научно значима. В целом работа, проделанная Ольгой Викторовной Борхвальдт, может рассматриваться как серьёзный капитальный вклад в отечественную лексикографию.

М.Э. Рут, докт. филол. наук, проф. Уральского госуниверситета

«Словарь золотого промысла Российской Империи» О.В. Борхвальдт является оригинальным в практике отечественной лексикографии историческим отраслевым словарём. Его отличает высокая степень лингвистической информативности и выраженная историко-культурная направленность. Автор опирается на широкую историческую базу: письменные памятники разных жанров — словари XVIII — XIX вв., периодические издания, посвященные русской золотопромышленности, научные сочинения о золоте и его добыче, многочисленные деловые документы золотопромышленных компаний, частную и производственную переписку «королей» золотого дела. В списке источников Словаря — документы из фондов ЦГАДА, Государственных архивов Красноярского и Алтайского краев, Свердловской области.

Словарю предшествует значительное по объему введение, в котором раскрыты принципы Словаря, дано обоснование избранных автором приёмов толкования слов и устойчивых терминосочетаний, а также использованных грамматических, стилистических и локальных помет. Материалы Словаря свидетельствуют, что автор, в основном, последовательно придерживается установок введения. Немаловажным является тот факт, что в Словаре дано толкование не только терминологизированной, но и неофициальной профессиональной лексики XVIII — XIX вв., в том числе и профессиональных жаргонизмов. Это повышает историко-лексикологическую значимость работы О.В. Борхвальдт, усиливает её историко-культурную и просветительскую значимость.

В заключение хочется пожелать автору продолжить лексикографическую фиксацию лексики русской золотопромышленности, обратившись к письменным и устным источникам XX в.

Из отзыва кафедры русского языка Барнаульского государственного педагогического университета, подготовленного канд. филол. наук, доцентом Т.Н. Кудаковой (заведующая кафедрой В.М. Иванова)

«Словарь золотого промысла Российской Империи» О.В. Борхвальдт оценен мною как вполне успешное начинание по созданию исторического отраслевого словаря. Он будет интересен для людей многих профессий: золотодобытчиков, горных инженеров, геологов, историков, лингвистов. Автор кропотливо выполнил огромный объём работы, проштудировав основные дореволюционные издания, освещающие разные стороны золотого промысла. Возникавшие при этом сложности, требующие понимания основ технологии золотодобычи, ею разрешены. Меня, как специалиста в областях геологии и горного дела, впечатлил профессиональный уровень дефиниций, которые в большинстве своем исчерпывающие. Яркими, образными являются многие цитирования. которые погружают читателя в атмосферу далекого прошлого, позволяют узнать об особенностях профессиональной речи XVШ —XIX вв., знакомят с исчезнувшими орудиями золотого промысла, с ушедшими в небытие названиями должностей рабочего и чиновного люда. Специалисту можно ощутить, какие слова-понятия отмерли, какие видоизменились, а какие остались и используются поныне. Замеченные при просмотре упущения легко устранимы и не снижают общего впечатления от работы. Она заслуживает опубликования и несомненно найдёт своего читателя.

Р.А. Цыкин, докт. геол.-минерал. наук, проф. Красноярской государственной академии иветных металлов и золота

#### OT ARTOPA

Книгу, которую вы держите в руках, можно отнести к числу редких не только по причине небольшого тиража, но и по уникальности её жанра жанра узкоотраслевого исторического словаря, в отечественной лексикографии почти не представленного. Между тем материалы таких словарей имеют исключительно важное значение для исследования формирования терминосистемы, позволяют судить о месте и роли профессиональной подсистемы в становлении и развитии национального русского литературного языка. Они позволяют изучать языковую ситуацию прошлого, помогают получить представление о языковой картине мира, свойственной нашим предкам. Исторический отраслевой словарь имеет не только чисто филологическое значение. Он, бесспорно, интересен и историкам горного и золотого дела, поскольку отражает лексику, связанную с постоянно изменяющимися орудиями труда, механизмами, постройками специального назначения, а — следовательно — даёт представление о развитии отрасли. Обширность материалов XVIII — XIX вв., использованных в «Словаре золотого промысла Российской Империи», позволяет отнести его к своеобразным памятникам отечественной духовной и материальной культуры.

История создания любого исторического словаря связана не только с именем автора. К появлению книг подобного рода обычно причастны многие люди. Словарь золотого промысла — не исключение. Замысел этого словаря родился в кабинете заведующего отделом рукописей Государственной библиотеки им. В.И. Ленина (ныне Российской государственной библиотеки), доктора филологических наук, к сожалению, ныне уже покойного, В.Я. Дерягина и был им горячо одобрен. Моральная поддержка Виктора Яковлевича помогла мне с большим энтузиазмом приступить к сбору материала. Покинув кабинет своего первого оппонента (В.Я. Дерягин давал отзыв на мою кандидатскую диссертацию), я тотчас же обратилась к каталогам ГБЛ в надежде обнаружить специальные периодические издания русских золотопромышленников и горняков («Вестник золотопромышленнос-

ти», «Горный журнал», «Золото и платина»). Увы, в фондах национальной библиотеки были лишь единичные экземпляры этих журналов.

Какова же была моя радость, когда я обнаружила нужные мне материалы в своем родном городе! Их собрал и бережно хранит старейший геолог Красноярского края, большой знаток истории горного дела Мавр Николаевич Добровольский. Я благодарна судьбе за встречу с этим удивительным человеком и рада возможности ещё раз сказать ему огромное спасибо за помощь и веру в мои силы и способности.

Благодарю также работников архивов (Красноярского, Алтайского, Свердловского, РГАДА) за предоставленные мне для работы рукописи. Иногда, нарушая нормы выдачи дел в одни руки, они любезно приносили мне столько материалов, сколько я могла осилить. Особые слова благодарности я хочу выразить работникам Алтайского краеведческого музея Ольге Викторовне Падалкиной и Валентине Васильевне Кожевниковой, которые предоставили мне возможность работать с уникальными книгами И. Шлаттера (1760 г.) и И. Германа (1797 г.). Эти раритеты им пришлось извлекать специально для меня из закрытой под стеклом музейной экспозиции.

Большое спасибо генеральному директору АО «Енисейзолото» Владиславу Владимировичу Смирнову за помощь в толковании некоторых забытых терминов.

Сердечное спасибо моим глубокоуважаемым рецензентам — представителям трех золотоносных регионов России: доктору филол. наук, проф. Марии Эдуардовне Рут (Уральский госуниверситет); кандидату филол. наук, доценту Тамаре Николаевне Кудаковой (Барнаульский педуниверситет) и доктору геол.-минерал. наук, проф. Ростиславу Алексеевичу Цыкину (Академия цветных металлов и золота, г. Красноярск) за доброжелательное прочтение моего труда. Выражаю также искреннюю признательность старшему научному сотруднику Института русского языка РАН им. В.В. Виноградова Людмиле Юрьевне Астахиной за ценные замечания и пожелания, которые позволили улучшить текст Словаря.

Появление этой книги стало возможным благодаря финансовой поддержке Центра по охране и использованию памятников истории и культуры, с которым меня связывает несколько лет совместной работы. Высоко ценю усилия Центра и Комитета по делам культуры и искусства Администрации Красноярского края по изданию лексикографического комплекса Приенисейской Сибири. Хочу высказать слова особой благодарности руководителям этих учреждений культуры — Татьяне Александровне Коломеец и Геннадию Леонидовичу Рукше — за понимание важности изучения истории русской терминологии и содействие в публикации моего скромного труда.

И в заключение с благодарностью и теплотой называю имена своих друзей и помощников — заслуженного художника Российской Федерации Валерия Кудринского и сотрудника Регионального лингвистического центра Марию Александровну Осокину за неоценимую помощь в оформлении книги.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Материалы «Словаря золотого промысла Российской Империи» охватывают сравнительно небольшой исторический период: с 1745 по 1899 г., т. е. с момента официального открытия промысла до конца XIX столетия — условной даты окончания важного этапа его становления и развития. На это время приходятся наиболее активные процессы, связанные с образованием терминосистемы русской золотопромышленности.

Лексика золотого промысла (далее ЛЗП) была тесно связана с различными формами русского национального языка XVIII —XIX вв. В формировании ЛЗП участвовали как диалектная и общенародная речь, так и литературный язык с его профессиональными подсистемами. Особенно заметно влияние терминологии горного дела и механики. Обращают на себя внимание и многочисленные примеры словотворчества самих золотодобытчиков.

Наблюдения показывают, что на протяжении XVIII — XIX вв. в составе профессионального языка золотого промысла происходили многочисленные перемены: в большом количестве появлялись новые слова и значения, исчезали старые, терминологизировались профессионализмы, постепенно утрачивая свою стилистическую окраску. Шло активное формирование терминологических полей. На формирование подъязыка золотого промысла оказывали мощное воздействие и экстралингвистические факторы: особый статус и быстрые темпы развития отрасли, обусловленные её огромной значимостью для экономики страны; удаленность золотодобывающих регионов от центра, относительная изолированность золотых рудников и приисков, пестрый социальный состав работников и др.

Отечественный золотой промысел достаточно молод, хотя золото на Руси знали и ценили с древнейших времен. Сохранились золотые монеты Киевского князя Владимира, ювелирные изделия XI — XV вв. с художественными надписями. Многие архитектурные памятники русской старины были отделаны золотом. Однако славяне не добывали своего золота и серебра. В эпоху Рюрика драгоценные металлы поступали меновым путем из Греции,

Угорской земли, с Востока. После военных походов Олега и Игоря русская казна пополнялась византийским золотом. Татаро-монгольское иго и межлуусобицы XIII — XIV вв., приведшие к ослаблению торговых связей. не способствовали поискам золота в недрах родной земли. Межлу тем золото. превратившееся из предмета украшения в мировые деньги, требовалось казне в больших количествах. Поэтому, начиная с XV в., русские цари предпринимали неолнократные попытки обнаружить его в пределах своего государства. Известно, что в 1488 г. Иван III просил венгерского короля Матвея Корвина прислать мастеров для обработки серебряных и золотых руд. В 1491 г. была направлена первая экспедиция в Северное Приуралье для поисков и добычи драгоценных металлов (ПСРЛ. т. VI. СПб., 1853, с. 194: Т. III. СПб., 1859, с. 169). Иван Грозный и первые представители династии Романовых также не оставляли надежды на открытие собственных золотоносных месторождений. В Приказных делах сохранился отчет об экспедиции 1618 — 1621 гг., которая искала в пределах государства серебряные и золотые руды. Человек Никиты Строганова, Яков Литвинов, сообщал, что в городке на Орле и в иных местах Пермского края «руды меденые много, и в той руде чать будет золото». Но золота в выплавленной меди оказалось так мало, что извлекать его не было никакой пользы. В 1626 г., по указу царя Михаила Федоровича, посылается ещё одна экспедиция в Пермский и Усольский уезды, на Сибирский волок, по рекам Вишере, Яйве, Каме, Чусовой, которая также закончилась безрезультатно. В этом же году крестьянин Пинежской волости Иван Федоров на допросе показал, что видел на реках Мексыни и Цеховой много камней «сверьху которых точно золото, а если разломать, то в них светлое, как серебро». Эти камни И. Федоров привез с собой в Москву. Но чем закончилась эта история, мы не знаем (Троицкий, 1941: 97). Памятники русской письменности сообщают также о безуспешной попытке посадского человека Алексея Жилина искать золотые, серебряные и медные руды в Енисейском уезде (ДАИ, т. IV, № 57: 152).

10 декабря 1719 г. Пётр I узаконил «горную свободу» на поиски и добычу золота и других полезных ископаемых всем русским подданным как на своих, так и на чужих землях. Берг-Коллегии приписывалось оказывать всяческое содействие «приискателям» руд. Но золото не находили, хотя признаки золотого орудения территории страны были явные: ещё в начале XVIII в., на Алтае, а позднее и в Сибири были обнаружены отвалы древних чудских разработок на золото. Здесь же были обнаружены заброшенные земляные сооружения, канавы, орудия труда. Однако русские колонисты не смогли перенять опыт добычи золота у местных народов, т. к. ко времени прихода русских те его уже утратили.

Наконец, после многих лет упорных поисков «домашнее золото» было найдено. В 1677 г. стало известно о золотоносности Нерчинского края (Семевский, 1899, 1: 539; Озерский, 1867: 36). Но попытки извлечь из горных

пород ценный металл закончились неудачей. Первое русское золото было получено лишь в XVIII столетии. Исследователи расходятся во мнениях относительно места и даты этого события.

В.И. Семевский указывал, что первое золото России стали добывать в 1732 г. в Кемском уезде на реке Выге, впадающей в Белое море (Воицкий рудник). И.П. Шарапов считал, что добыча «домашнего золота» началась в 1735 г. на Алтае, на Змеиногорском руднике. В.В. Данилевский полагал, что впервые это случилось на Нерчинских рудниках в XVIII веке. Г.В. Фосс утверждал, что первое золото в России стало добываться попутно — при обработке золотосодержащих серебряных руд: с 1704 г. на Нерчинских заводах, а с 1729 г. — на Колывано-Воскресенском заводе. М.М. Максимов отметил, что золото впервые было получено из серебряных руд Нерчинского рудника «между 1714 и 1721 гг.» (См.: Семевский, 1899, 1: 539; Шарапов, 1943: 206; Данилевский, 1959: 308; Максимов, 1977: 59.) Добыча попутного нерчинского, воицкого, змеиногорского золота была чрезвычайно трудоёмка и мала по объёмам. Так, в нерчинских серебряных рудах было лишь 0,5 % золота. Не отличались высоким содержанием этого металла и руды других месторождений.

Начало развития русского золотого промысла как самостоятельной отрасли относится к 1745 г. В этот год крестьянин деревни Шарташ Ерофей Марков в 15 верстах восточнее Екатеринбурга у реки Березовки «усмотрел наверху земли светлые камешки, подобные хрусталю, и для вынятия их в том месте землю копал глубиною в человека», а мастер-серебряник Дмитриев выплавил из руды почти 1 грамм золота. Через 2 года на месте находки Ерофея Маркова был создан первый в России золотожильный рудник — Березовский, существующий и поныне. В конце 1747 г. президент Берг-Коллегии Томилов уже доставил императрице Елизавете 31 золотник (132 грамма) первого уральского золота.

Создание отечественной золотопромышленности связано с именами многих энергичных и талантливых людей. Среди них первооткрыватели золоторудных месторождений Урала Ерофей Марков, мастеровые Егор Комаров, Семен Шевцов, унтер-штейгеры Кирилл Романовский и Исаак Сторожев, первооткрыватель россыпных месторождений золота Л.И. Брусницын и др. Большой вклад в развитие золотого промысла внесли ученые — организаторы горного дела к. XVIII — н. XIX вв. А.С. Ярцов, П.П. Аносов, П.Г. Соболевский, Д.И. Соколов, Е.И. Мечников, А.Ф. Дерябин и многие другие. Благодаря усилиям этих людей к концу XVIII столетия было выявлено несколько десятков рудных месторождений. В 70-х годах XVIII в. рудное золото открыто на Алтае (в районе Колывано-Воскресенских заводов); в 1777 г. — в Забайкалье. Однако золоторудная промышленность в это время не получила большого развития, поскольку способы добычи золота были несовершенны. В середине XIX в. работы на большинстве золотых рудни-

ков России были приостановлены или прекратились. Основным поставщиком золота в казну государства стали золотые прииски.

В 1814 г. произошло событие, ставшее поворотным в истории русской золотопромышленности. Промывая отвалы откидных песков прежней рудной протолочки, уральский штейгер Лев Иванович Брусницын обнаружил зерна золота, затем из одной тачки речного песка намыл 2 золотника золота. С этого началось промышленное освоение Березовского россыпного месторождения. Справедливости ради, следует отметить, что о наличии россыпных месторождений на территории России было известно и раньше. Так, по некоторым сведениям, Акинфий Демидов организовал добычу «песошного» золота в районе Невьянска и Черноисточинска задолго до официальной даты открытия Березовского золоторудного месторождения, т. е. до 1747 г. Известно также, что летом 1747 г. рудознатец Ермолай Рюмин на месте находки Ерофеем Марковым рудного золота обнаружил также и золотосодержащие пески. В 1743 г. поступили сведения о наличии золотосодержащих песков в Забайкалье, где рудознатец Афанасий Метенев обнаружил их в районе реки Тары (приток Алдана). В 1764 г. золотые россыпи открыты в районе Уфалейского завода; в 1771 г. — в долине реки Чусовой. Но в XVIII веке господствовало мнение, что в россыпях не содержится устойчивых концентраций золота, поэтому эти открытия оставались без внимания, а немногие попытки извлечь россыпное золото заканчивались неудачей, поскольку песок подвергался не промывке, а протолочке.

Лишь после открытия Л.И. Брусницына были организованы широкомасштабные поисковые работы по всему Уралу. В первой половине XIX столетия уже были открыты березовские, миасские, гороблагодатские, невьянские, исетские, каслинские, каштымские, нижнетагильские, билимбаевские, пермские прииски. С 1826 г. начались организованные поиски золота на Алтае и в Западной Сибири. В начале 30-х годов XIX в. стали разрабатываться россыпи Казахской степи и Алтая. Темпы и объемы добычи «песошного» золота поражали воображение современников. Только в 1824 г. из уральских россыпей было намыто 3 тонны золота. С 1816 по 1826 г. на Урале добыто 8125,4 кг. россыпного золота, а в следующее десятилетие уже 45573,9 кг. Масштабы работ были огромны. Это заставляло искать новые, более совершенные способы добычи золота. Павел Аносов, будущий великий металлург, разработал принципы промывки песков, которые используются и поныне (Локерман, 1977: 18). В начале XIX в. во всём мире золото добывали вручную. Россия была первой страной, где были механизированы процессы добычи и обработки золотосодержащих пород. В начале 20-х годов Временная горная комиссия объявила о приличном награждении за создание новых технических средств для добычи золота. Результаты не заставили долго ждать. В сентябре 1823 г. на Гороблагодатском заводе был усовершенствован вашгерт, получивший название «односоставной вашгерт» или «гороблагодатский вашгерт». Екатеринбургские изобретатели предложили свою конструкцию ручного золотопромывального станка — пятиставный вашгерт, именуемый также екатеринбургским. В этом же 1823 г. Е. Китаев изобрёл первую в мире размолочно-промывальную машину, позже получившую название «приуготовительного устройства», поскольку это была машина для обогащения золотоносных песков с последующей промывкой на плоских вашгертах, т. е. в полном смысле подготовительной.

Более легкая и выгодная разработка россыпей по сравнению с разработкой коренных месторождений побудила золотопромышленников к организации новых поисков золота в различных районах России. Внимание золотоискателей привлекли обширные пространства Сибири. Долгое время само существование здесь золотоносных россыпей ставилось под сомнение. Лишь в 1826 г. купцы Рязанов, Черепанов и Резанцев одними из первых получили высочайшее соизволение особых привилегий на поиски золотых руд и песков в Вятской и Тобольской губерниях, в казенных дачах горных заводов. Несмотря на приложенные усилия, первооткрывателями сибирского золота они не стали. Эта заслуга, по мнению историков, принадлежит купцу Андрею Попову и его племяннику Федоту. В 1827 г., получив право на поиск золота в сибирских губерниях, они направились в район междуречья Томи и Енисея. Вскоре Поповы заявили свой первый прииск на реке Берикульке. Однако существуют сведения, что ещё до Поповых золото здесь нашёл беглый каторжанин Егор Лесной, который доверил тайну своего открытия сожительнице, а та передала её купцам-золотоискателям. Через год беглый каторжанин был задушен неизвестными, а Поповы стали преуспевающими золотопромышленниками. К концу 1829 г. на них уже работало почти 2 тыс. рабочих.

Начиная с 30-х годов XIX столетия сибирские золотоискатели освоили и «красноярский материк». В 1830 г. мещанин Поровщиков открыл первые признаки золота в Красноярском уезде по речке Батою, и хотя это месторождение не имело практического значения, известие о нём оживило деятельность поисковых партий. Через 2 года были обнаружены уже настоящие золотоносные россыпи в Ачинском уезде по Белому и Черному Июсам, Изекиюлу, Амуртучулу. В 1834 г. здесь разрабатывалось уже 4 прииска. К 1833 г. относится начало разработок золотоносных месторождений в районе Канска; в 1834 г. золото обнаружили в бассейне реки Терси.

«Золотая лихорадка» всё больше охватывала огромную Енисейскую губернию. 1835 год — открыты золотоносные россыпи в Минусинском уезде по речкам Чибижеку, Узунжулу и Бегье, найдено золото на берегах Маны. 1836 год — в золотой венок приенисейской земли вплетаются бирюсинские месторождения. С Бирюсы золотоискатели устремились на север, в Енисейский округ. Поисковые партии под руководством Машарова открывают богатейшие россыпи Удерейской тайги. В конце 30-х годов коллеж-

ский советник Мясников заявляет прииски по речкам Мурожной и Пескиной, а купец Зотов открывает золотой Севагликон. Особенно богатыми оказапись золотые россыпи по системам речек Пита и Полкаменной Тунгуски. Поисковые партии Голубкова, Малевинского, Соловьёва, Рязанова, Сидопова и других открывали всё новые и новые золотоносные месторождения Восточной Сибири. Одним из самых удачливых золотоискателей Енисейской губернии был Михаил Константинович Сидоров (1823 — 1887). В течение нескольких лет он открыл почти 200 месторождений. 36 принадлежавших ему приисков дали в короткое время свыше тысячи пудов золота, в то время как 5 тысяч других золотопромышленников добыли за всё время своей работы только 10 тысяч пудов. За выдающиеся заслуги в развитии золотопромышленности и изучение Туруханского края он был удостоен серебряной медали Русского географического общества и золотой медали Вольного экономического общества. Сидоров был баснословно богат. Как и многие другие золотопромышленники, он не жалел средств на развитие культуры родной земли. Его пожертвования на образование в Сибири были настолько шедры, что показались крамолой самому генерал-губернатору. Против М.К. Сидорова было возбуждено уголовное дело «за присвоение высочайшей власти», все его прииски были конфискованы в казну.

Приенисейская земля оказалась поистине золотой. В 1847 г. 119 приисков в бассейнах рек Подкаменной Тунгуски, Удерея, Пита, Амыла, Казыра, Кизира, Сисима и Бирюсы дали 1305 пудов золота, что составило 90 % всей золотодобычи страны. В 40-е годы XIX столетия благодаря енисейскому золоту Россия вышла на первое место в мире по добыче валютного металла и удерживала его вплоть до открытия североамериканского Клондайка. Финансовое могущество России ещё долго прирастало Сибирью. Подсчитали, что к 1861 году только один Енисейский округ принес державе 16126 пудов золота. Золотопромышленность была главной отраслью промышленного производства Енисейской губернии и основным занятием жителей многих её уездов и волостей. Известно, что со времени открытия золота в Восточной Сибири до 1871 г., в таёжной глуши работало свыше 5 тысяч приисков. Они поглощали или сокращали другие промыслы, привлекали городское население и значительную часть поселенцев, крестьян из окрестных деревень. Например, в 80-х годах в Енисейске резко сократилось хлебопашество, уменьшилась выделка железа, сократилось рыболовство и охотничий промысел (Уманьский, 1888: 51). В некоторые годы число рабочих на таежных приисках достигало 20 тысяч. В 40-е годы на один прииск частных предпринимателей приходилось в разных местах Восточной Сибири от 56 до 196 рабочих; в 50-е годы — 131 человек; в 60-х годах эта цифра уменьшилась почти вдвое, до 67 человек, в 70-х годах — до 59 человек; в 80-е годы на один восточносибирский прииск приходилось не более 44 человек (Семевский, 1898, 1: XXX).

В первые годы освоения сибирских золотых месторождений основной контингент рабочих составляли ссыльно-переселенцы. В 1834 г. они составляли 82 % всех сибирских приисковых рабочих (Семевский, 1898, 1: XXXI). К 80-м годам их было уже меньшинство. Основным поставщиком рабочей силы на прииски и рудники Сибири стали окрестные деревни и города. Слух о высоких заработках привлекал сюда выходцев с Урала и из европейской части России. Так, в 1858 г. мещан и крестьян великоросских губерний на приисках было 21 %; в 60-ые годы их число несколько уменьшилось из-за того, что количество крупных приисков сократилось. Особенно много рабочих нанималось из Нижегородской губернии. Словом «нижегороды» сибиряки в XIX в. называли всех пришлых старателей.

Не удивительно, что на формирование профессионального языка золотодобытчиков огромное влияние оказывали народные говоры, городское просторечие, жаргон каторжан. Один из современников заметил: «Разговор рабочих, и мужчин, и женщин состоит из сплетения хитропридуманных слов, которыми часто выражаются понятия совершенно обыденные» (Уманьский, 1888: 158).

Фиксируя и изучая особенности языка золотодобытчиков, следует учитывать и ещё один фактор — влияние языков местных народностей. «Особенно осложняли этнографическую смесь туземцы Сибири, сильно повлиявшие на язык, быт и фольклор золотопромышленников. Не только названия речек на приисках Енисейской и Ленской системы не русские, а туземные сибирские, но и в названия предметов обихода и орудий труда проник этот сибирский элемент», — писал в 1929 г. знаток приисковой жизни в Восточной Сибири Н.П. Попов. И действительно, многочисленные мелкие артели старателей, хлынувшие в сибирскую тайгу в конце XIX — начале XX вв., не смогли бы двигаться по тайге, если бы не знали местных туземных языков, если бы не переняли от местного населения умения ориентироваться и жить в лесу.

Профессиональная речь золотопромышленников XIX в. представляла собою причудливую смесь научной горной терминологии, народных крестьянских говоров, городского просторечия и жаргона каторжан. «Пшеничкой» и «крупкой» называли россыпное золото, «горбачами» — тех, кто им тайно торгует, «причиндалами» (презрительно) — высокооплачиваемых рабочих, наиболее приближенных к разряду служащих. «Баклушками» именовали деревянные подошвы, которые подвязывали себе промывальшики, «кокольдами» — рабочие рукавицы. Орудиям труда и даже новым техническим приспособлениям старались дать привычные крестьянскому уху имена: ендовка, грохот, мутилка, борона... Что касается техники, то енисейские золотые промыслы намного опередили частные прииски Урала, некогда служившие образцом для разработки сибирских золотых россыпей. На приенисейских золотых приисках использовались самые разнообразные

механизмы, большею частью местного изготовления: бочешные машины (бочки), чашечные машины (чаши), боронные машины (бороны), американки, кулибинки, мутильные лодки... С 50-х годов на некоторых приисках появились железные дороги, по которым с помощью лошадей перевозили добытые пески или пустую породу — турфа. В это же время на некоторых приисках Енисейского округа с этой целью стали использовать так называемую «бесконечную ленту». В 1858 г. золотопромышленник Лопатин изобрел транспортер, названный им песковозом.

С постройкой Сибирской железной дороги началось техническое перевооружение золотого производства. В тайгу пришли драги, гидравлическая техника. Первая многочерпаковая драга появилась также в Сибири. Она была сооружена на прииске Рождественский, расположенном в долине реки Кудач в 1893 г. В этом же году енисейский золотопромышленик Черемных купил в Англии и доставил северным морским путём полный комплект фабрики для получения золота из кварцитовых руд химическим способом. Это была первая в Сибири фабрика по добыче золота из кварцевых жил.

Золотоносная формация Сибири в середине XIX в. занимала самую большую в мире площадь: золото добывалось в Обско-Томском, Томско-Енисейском и Енисейско-Ленском бассейнах. В 1864 г. началась эксплуатация богатейших россыпей Бодайбо, Ныгри, Накатами. В 70-е годы золотопромышленность шагнула в районы Приамурья — в долины рек Зеи, Селемджи, Аргуни, Буреи... Требовалось немало усилий для организации золотого промысла в этом огромном регионе.

В истории сибирской золотопромышленности XIX в. выделяются 3 этапа:

- 1) 1828 1838 гг. казенные мануфактурные производства, находившиеся в полном подчинении правительства;
- 2) 1838 1870 гг. крупные частные компании с промышленной постановкой дела. Право владения золотыми приисками имели лишь дворяне, купцы первой гильдии и почетные граждане;
  - 3) 1870 1900 гг. мелкие частные компании и кулачество.

Своеобразная «демократизация» промысла наступила после того, как в 1870 г. специальным указом было разрешено всем российским гражданам частным порядком разрабатывать золотоносные месторождения.

Конец XIX в. — время появления новых, большею частью мелких, золотопромышленных компаний. Темпы и объём добычи благородного металла в Енисейской губернии постепенно снижались, и даже открытие в 1896 г. в Минусинском округе коренных месторождений золота не изменили этого положения.

Впрочем, и в этих условиях золотые промыслы Енисейской губернии показывали пример организации труда для всей страны: единоличные и паевые компании преобразовывались в акционерные общества. «Акционерное общество минусинских золотых приисков», образованное в 1890 г., стало

одним из первых учреждений нового типа, хотя по существу и оставалось семейным предприятием минусинских купцов Гусевых. Действительное развитие акционерных предприятий началось лишь в середине 90-х годов прошлого века. Наиболее крупными из них были Российское золотопромышленное общество (1895 г.) и Саянское золотопромышленное общество (1900 г.). На рубеже веков появилось ещё одно новшество: для развития золотого производства стали широко привлекать иностранный капитал и средства крупнейших российских банков. Так в 1901 году возникла англоамериканская компания «Сибирское золотопромышленное общество», а в 1913 г. — интернациональное «Соединенное общество сибирской эксплуатации». Однако, как отметили ещё современники, иностранцы не вывели русскую золотопромышленность на новые рубежи. Во время первой мировой войны, в 1916 г., был создан Золотопромышленный синдикат Сибири, куда вошли все крупные золотопромышленные компании. Тогда ещё никто не знал, что история отвела синдикату всего один год.

Наступала Великая российская смута, в которой золоту была отведена не последняя роль. Но это уже другая история.

\* \* \*

Публикация исторического отраслевого словаря, отражающего лексический состав, мировидение, духовные и материальные ценности первых русских золотодобытчиков осуществлена в разных целях — научных, учебных, социокультурных, краеведческих. Такой словарь выступает сразу в двух ипостасях: как информативный лингвистический источник и как историкокультурный документ эпохи.

«Словарь золотого промысла Российской Империи» состоит из 4-х частей: предисловия автора, введения, основной части и приложения. Основная часть содержит 1006 словарных статей, которые включают описание более 1500 слов, их вариантов и устойчивых словосочетаний. В приложении представлен алфавитный список источников словаря и тематический словник специальной лексики золотого промысла XVIII — XIX вв.

Главной задачей Словаря является отражение состава и состояния языка золотого промысла в начальный период его формирования и становления. Лексикографической базой при этом послужила собранная автором Картотека Словаря золотого промысла, насчитывающая более 10 тыс. цитат из большого и разнообразного круга источников. Словарь, естественно, не включает весь имеющийся перечень слов. Ограничения касаются общеупотребительной лексики — основы подъязыка любой профессии. В словник не вошли ономастические и топонимические данные, окказионализмы, единично употребленные и диалектные слова. Ограничения введены и для

некоторых общетехнических терминов, обозначающих детали золотопромывальных устройств.

Толкуемые слова расположены в алфавитном порядке. Их фонетические и орфографические варианты даются в одной словарной статье, при этом первым указывается наиболее употребительный вариант. Например: эФЕЛЬ (еФЕЛЬ); ТОРФа (ТУРФа); ВаШГЕРТ (ВаШГЕРД, ВаЖГЕРД, ВаЖГЕРТ). Строчной буквой в заголовочных словах и терминосочетаниях отмечается ударный слог.

Устойчивые словосочетания номинативного характера — составные термины и профессиональные наименования — помещаются в конце статьи и вводятся знаком //. Толкование устойчивых словосочетаний дается во всех случаях, когда их значение расходится со значением заголовочного слова, при котором они помещены. Исключения составляют словосочетания с прозрачной внутренней формой или такие, к которым приводится иллюстрация, содержащая полную информацию о его семантике. Например: // Стоячие сита. — Стоячия сита, сквозь которых рудная ямная мелочь просеивается, хотя и гораздо реже, однако также делаются, а стоячими называются для того, что они на деревянный костыль во время действия ставятся, и обще с костылем в движение приводятся, так что когда куча велика насеяна, то их обще с костылем на новое место переносить должно. Шл., 1760: 195.

В Словаре выдерживается единый принцип подачи устойчивых словосочетаний. Обычно в качестве главного компонента выступает терминологизированное в подъязыке золотого промысла имя существительное. В этом случае словарное гнездо строится вокруг такого слова-термина. См., например, словарные статьи «Золото», «Машина», «Работа» и некоторые другие, включающие десятки составных наименований. Прилагательное выдвигается на первый план только в том случае, если с его помощью в продъязык золотого промысла вводятся какие-либо термины и именно вокруг него группируется словарное гнездо. Например: Золотоносный, —ая, —ое, ые. Содержащий золото, богатый золотом. — Золотоносная долина. Золотоносная жила. Золотоносный кварц. Золотоносный округ. Золотоносные осадки. Золотоносные поля. Золотоносная река. Золотоносная полоса.

В то же время для удобства исследователей и читателей наиболее употребительные в подъязыке ЗП терминосочетания с препозитивным прилагательным включены в словник и толкуются отсылочным способом.

Если заголовочное слово многозначно, то каждое производное значение указывается цифрами.

В целях экономии места соотносительные по виду глаголы помещаются в одной словарной статье. В ряде случаев здесь же приводится возвратная форма. Например: ПРОМЫВаТЬ, несов., перех.; сов. промыть; возвр. промываться.

Словарная статья состоит их 4 областей описания: вокабулы, грамматических, стилистических и территориальных помет, дефиниции и иллюстраний.

Заголовочное слово (вокабула) дается в начале словарной статьи полужирным прописным шрифтом. В слове шрифтом указывается ударение (за исключением тех случаев, когда акцентологические особенности установить невозможно). Ударение не указывается также в односложных словах. При наличии фонетических или орфографических вариантов менее употребительный из них указывается в круглых скобках. После заголовочного слова приводятся грамматические пометы. Грамматическая характеристика слова сводится к указанию на исходную форму слова, род и собирательность (для существительных), родовые окончания (для прилагательных), вид, переходность, возвратность (для глаголов).

Стилистические пометы указывают на ярко выраженную экспрессивную функцию слова: проф.-прост. (профессионально-просторечное) и проф.-жарг. (профессионально-жаргонное), а также на генетическую связь с материнской терминологией: горн. (горное дело), геол. (геология), минерал. (минералогия), техн. (техника). При определении стилистической окрашенности слова учитываются его значение, характер цитатного материала, отраженность в словарях XIX в., словообразовательные особенности, наличие синонимов в языке науки, а также происхождение слова, частотность использования в памятниках определенных жанров, интуитивное определение слова в стилистической парадигме.

Основным критерием отнесенности термина к родственным или смежным терминосистемам являются факты его употребления в других подъязыках, фиксация в горной и технической литературе XIX века. При выборе пометы, указывающей на основную сферу использования того или иного термина, учитывались данные словарей XIX века, а также историко-лекси-кологические изыскания в области горной, минералогической и технической терминологий.

К словам, устаревшим уже к концу XIX столетия, приводится помета «устар.» К этому периоду устарели, например, почти все названия горных чинов: оберберггауптман, берггауптман, обербергмейстер, бергмейстер, обергиттенфервалтер, гиттенфервалтер, берггешворен и нек. др. Горные чины перестали присваиваться в 1834 г., когда образовался Корпус горных инженеров, и лишь те, кто получил горный чин до 1 января 1834 г. и по каким-либо причинам не был переведен в горные инженеры, продолжали его сохранять. К заимствованным словам приводятся в круглых скобках написания на языке-источнике.

С большой осторожностью автор вводит локальные пометы (урал., сиб., енис.), т. к. установить точный ареал распространения того или иного профессионализма не всегда представляется возможным. При отнесении сло-

ва к территориально ограниченной группе специальной лексики ЗП учитывались лексические данные, жанр письменных памятников и особенности контекста, указывающего на диалектный характер слова. В этом случае в иллюстративную часть словарной статьи обязательно включаются цитаты, в которых говорится о территории появления и распространения слова. Например: Калтай, м., проф.-прост., сиб. Обычай поддерживать неуспевающего в работе. — Был принят обычай у нас, весьма распространенный в тайге под названием «калтая». Окончившие раньше других урок вывозили каждый по одной лишней таратайке, которая потом засчитывалась отставшим. Ум., 1888: 137.

Локальные пометы не приводятся к тем профессиональным наименованиям, которые утратили свой местный характер в пределах рассматриваемого периода. В этом случае в иллюстративную часть статьи включаются примеры, содержащие указание на территорию возникновения (или вхождения в профессиональную речь) того или иного слова. См., например, иллюстрацию к слову ТОРФ ( ТУРФ).

За областью лексикографических помет следует дефиниция (толкование) лексического значения специального слова или терминосочетания. Описание семантики слова дается на основании изучения его употреблений в текстах разных жанров и сверки с показаниями лингвистических и энциклопедических словарей XVIII — XX вв.

Значение слова или словосочетания раскрывается описательным, синонимическим или отсылочным способом. При отглагольных существительных и уменьшительных именах даны типовые словообразовательные определения. Например: ПРОМыВКА, ж. Действие по гл. промыть — промывать; ПЛОТиНКА, ж. Уменьш. к плотина.

В некоторых случаях семантика заголовочного слова раскрывается определением-цитатой из специальных источников и словарей XVIII —XIX вв. Например: АБТРеЙБЕР (АПТРеЙБЕР), м., горн. (нем. Abtreiber). — Абтрейбер. Раздельщик, занимающийся разделительною работою при очищении серебра от свинца на разделительном горне, или трейбофене. ГСС, 1841, 1:1.

В том случае, если значение толкуемой словарной единицы не удалось установить с достоверностью, вводится знак (?). Этот же знак сопровождает те немногие слова и словосочетания, значение которых не установлено вообще.

При семантической разработке специальных слов и словосочетаний уделялось внимание их синонимическим связям в подъязыке золотого промысла. Лексические дублеты, синонимы и морфологические варианты приведены после пометы Ср.: (сравни). ВСКРыША (СКРЫША), ж. То же, что ВСКРыВКА, ВСКРыШКА во 2-м знач. Ср.: Нанос, покрыша, торф (-а), турф (-а).

Лексические значения специальных наименований ЗП сопровождаются примерами их употребления в текстах XVIII —XIX вв. Область иллюстраций отделяется от дефиниции знаком — (тире). Цитаты подобраны таким образом, чтобы наиболее полно раскрыть семантику, подтвердить данную стилистическую и ареальную характеристику, а в ряде случаев проиллюстрировать процесс постепенной терминологизации профессионального наименования.

Количество иллюстративного материала связано с характером лексического и коннотативного значения слова, особенностями его сочетаемости, необходимостью отметить частотность толкуемой единицы. Обширность приведенных иллюстраций усиливает культурологическую ценность словаря и ставит его не только в ряд лингвистических, но и культурно-исторических памятников.

В основу словаря положены материалы картотеки золотого промысла Российской Империи, которая составляется автором с 1987 г. В настоящее время она насчитывает уже свыше 10 тыс. цитат из лексикографических, научных, научно-популярных, деловых и эпистолярных памятников XVIII, XIX и начала XX в., посвященных русской золотопромышленности.

Первоначально Картотека содержала тематические выборки из рукописных документов золотопромышленных компаний Енисейской губернии, «демидовского» фонда РГАДА, Государственного архива Свердловской области и Центра по хранению и использованию памятников Алтайского края. Они касались наименований золота и сопутствующих ему пород, горных выработок, месторождений, орудий труда и механизмов, лиц по роду деятельности, производственных процессов. Позднее были привлечены разножанровые печатные источники, что позволило существенно расширить объем Картотеки, пополнить сведения о лексическом составе языка первых русских золотодобытчиков, его динамике и отличительных особенностях. При выборочной расписке источников предпочтение отдавалось семантизирующим контекстам, т. е. таким, в которых содержится наиболее полная информация о значении и употреблении специального слова. Выписывались все контексты с замечаниями авторов о приуроченности профессионального наименования к месту и среде использования. Учитывалась вся специальная лексика, заключенная в кавычки или сопровождаемая словами «как говорят», «или», «то есть». Подобные примеры, как правило, свидетельствуют о первых опытах лексического освоения слова в языке, подтверждают стилистическую маркированность слова. Работая с источниками словаря золотого промысла, автор фиксировал все случаи употребления в профессиональной речи местных, жаргонных, просторечных, бытовых слов. Прослеживалось их употребление в памятниках разных жанров и хронологических отрезков. Это дало возможность отразить в Словаре сложный процесс специализации значений, выявить основные пути пополнения подъязыка русской золотопромышленности новыми лексемами.

Основные источники, из которых извлекались материалы для Картотеки, можно распределить следующим образом:

- 1. Лексикографические труды XIX в. (словари, словарные списки).
- 2. Научная и научно-популярная литература о золотом промысле XVIII XIX вв. (геологические, географические, горные, минералогические, исторические и этнографические книги).
  - 3. Статьи из специальных периодических изданий XIX в.
- 4. Деловые документы золотопромышленных компаний и государственных золотых промыслов Российской Империи (указы, раскомандировки, описи имущества, ведомости о добыче золота, межевые и шурфовочные журналы, формулярные списки, регистры припасам и товарам, счета причисковых лавок, записи о действиях поисковых партий, донесения, отчеты, сметы о приходах и расходах и проч.)
- Частная переписка золотопромышленников и служащих золотопромышленных компаний.

Источники словаря в полной мере отражают состояние специальной лексики молодой русской золотопромышленности. Её отличали неустойчивость, высокая степень вариативности (самородка — самородок; эфель — ефель — юфель и т. д.), синонимия профессиональных и терминологических наименований (американка — американские сплотки — сплотки — линия ящиков — ящики; золотое дело — золотой промысел — золотое производство — золотопесчаный промысел — золотопромышленность и т. д.). Все эти особенности зафиксированы в словаре.

По техническим причинам цитаты из источников воспроизводятся с упрощением графики: То передаётся буквой е; і — и; редуцированный ъ в конце слов опускается. Для лучшего понимания текста вводится современная пунктуация. Длинные контексты в ряде случаев сокращены. Пропущенные слова в цитатах заключаются в угловые скобки <...>. Усечения в начале и конце цитаты не отмечаются. Все иллюстрации в словаре начинаются с прописной буквы после точки.

В качестве вспомогательных источников привлекаются современные и энциклопедические словари и справочники, исследования по истории русской золотопромышленности, статьи и учебники по горному делу, геологии золотоносных месторождений, этнографические описания золотых приисков. Среди последних особо следует выделить работу Н.П. Попова «Приисковый быт», опубликованную в 8 — 20 выпусках «Сибирской живой старины» ( Иркутск, 1929). В ней содержится ценный лексический материал, касающийся дореволюционного периода. В словаре учтены также данные В.П. Бирюкова, опубликованные в сборнике «Дореволюционный фольклор на Урале» (Свердловск, 1936).

В исключительных случаях эти материалы используются в качестве ил-

люстраций к толкуемым словам и помещаются под звездочкой, если в картотеке не удавалось обнаружить примеров использования данного слова в текстах XVIII — XIX вв. ( их отсутствие в обследованных памятниках вовсе не означает, что слова в профессиональном языке XVIII —XIX вв. не было). Например: КОПЬ\*, ж. Вид открытой горной выработки. — Копь, и, ж. Яма для добычи какого-либо полезного ископаемого. Старый термин, теперь обычно прилагаемый к добыче каменного угля, а в остальных случаях он употребляется лишь старателями и там, где приходится следовать старательским традициям, как в Ильменском заповеднике. Бир., 313. ВО-ЖаК\*, м., проф.-прост. Искатель золота. — Под Красноярском и в самом городе жил, да, вероятно, и теперь живет, целый штат вожаков — искателей золота. Среди них имеются великие мастера этого дела, «ученики» и даже «подмастерья». Люди они жуликоватые, нахватавшиеся специальных технических выражений, большие мастера рассказывать таежные приключения и анекдоты. Большинство из них знакомо с местными инородческими языками. Поп., 72.

Алфавитный список основных и вспомогательных источников словаря с указанием их сокращенных обозначений, а также основные тематические группы лексики золотого промысла помещены в Приложении.

## СЛОВАРЬ ЗОЛОТОГО ПРОМЫСЛА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ

#### УСЛОВНЫЕ СОКРАШЕНИЯ

опред. — определение арш. — аршин в знач. сущ. - в значении существиn. — пуд перех. — переходный глагол тельного прил. — прилагательное в т.ч. — в том числе проф.-жарг. — профессиональный возвр. — возвратное г. — 1) год; 2) господин жаргонизм геол. — геология проф.-прост. — профессиональное гл. — глагол просторечие горн. — горное дело пробирн. — пробирное дело доля *руб.* — рубль ж. — женский род уменьш. — уменьшительное 3. — ЗОЛОТНИК ум.-ласк. — уменьшительно-ласказнач. — значение тельное енис. — енисейское уничиж. — уничижительное  $u \partial p$ . — и другие урал. — уральское устаревшее устаревшее и пр. — и прочие и тому подобное с. — средний род колыван. — колывановское сажс. — сажень сиб. — сибирское м. — мужской род минерал. — минералогия см. — смотри сов. — совершенный вид нариц. — нарицательное нем. — немецкое ср. — сравни неперех. — непереходный глагол *техн.* — техническое несов. — несовершенный вид  $\phi$ . — фунт



АБТРеЙБЕР (АПТРеЙБЕР), м., горн. (нем. Abtreiber). — Абтрейбер. Раздельщик, занимающийся разделительною работою при очищении серебра от свинца на разделительном горне, или трейбофене. ГСС, 1841, 1: 1; При заводе по списку щитается штатных чиновников и служителей: Абтрейберов 2. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 444 об. (1824 г.); Всякий штейгер, всякий плавильщик, аптрейбер и бурьщик должен знать хорошо свое дело и учиться ему. Ск., 1862: 162.

АЛЛюВИЙ, м., проф.-прост. Россыпь, образованная в результате переноса и отложения обломочного материала водными потоками; речные наносы. Ср.: Аллювиальная россыпь. — Три разных рода россыпей, а именно: а) аллювиальные россыпи, или просто аллювий на языке рабочих. ГЖ, 1886, № 7: 412.

АМАЛЬГаМА, ж. Соединение (раствор, сплав) золота со ртутью. — Бухгалтер должен наблюдать за амальгамацией, выжимать и выпаривать амальгаму. ГЖ, 1858, № 3: 411; Золотая амальгама, собранная во время различных операций при обработке золотосодержащего кварца, сначала процеживается для отделения избытка ртути и потом перегоняется в ретортах. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 19 (1887 г.); Для того, чтоб уловлять частицы золота и амальгамы, выходящия из толчейнаго ящика, употребляются много различных приборов. Там же, л. 18.

АМАЛЬГАМаТОР, м. Аппарат для амальгамации. — Правда, господа Покровские ещё не поставили амальгаматор, без которого извлечение золота из кварца невозможно. ГЖ, 1877, № 8: 228; Начало, лежащее в основании этих амальгаматоров, состоит в поглощении ртутью частичек золота из мути, протекающих по ней. ГЖ, 1858, № 3: 404; Амальгаматор. Особый прибор. Общий принцип его сводится к очень тесному и тщательному перемешиванию шлаков с ртутью. Имеется очень много различных систем амальгаматоров: Атвуда, Лазло, Бердана, Содернина и проч. Бр.-Ефр., XVIII: 794.

АМАЛЬГАМаЦИЯ, м. 1. Процесс извлечения благородных металлов, основанный на свойстве ртути соединяться с золотом, серебром и платиной. — Давно доказана выгода как от прямого применения ртути при промывке золотоносных песков, так и от отдельной амальгамации шлихов, получаемых вследствии той промывки. Фил., 1869: 3; Когда пропорция ртути надлежащим образом определена, амальгамация золота происходит вполне, исключая тех случаев, когда руды содержат большое количество свинца. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 18 (1887 г.).

2. Способ извлечения золота из измельченных золотосодержащих руд или песков при помощи ртути. — Золото извлекается амальгамацией. ГЖ, 1870, № 1: 12; Амальгамация — извлечение золота посредством ртути. Сем., 1898, 1: XII.

АМАЛЬГАМиРНАЯ МеЛЬНИЦА. См. Мельница.

АМАЛЬГАМиРНАЯ ЧаША. См. Чаша.

АМАЛЬГАМиРНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

АМАЛЬГАМиРНОЕ УСТРОЙСТВО. См. Устройство.

АМАЛЬГАМиРОВАТЬ, несов., перех. Растворять золото в ртути с целью извлечения его из руды. — Лабораторный сорт прежде не амальгамировали. ГЖ, 1865, № 11 : 207.

АМеРИКА, ж., нариц., проф.-прост. Способ добычи россыпного золота с помощью американок. Ср: Американский способ. — Я вынес убеждение, что применять америку на такой россыпи было невыгодно. А то, что все работы в будущем лете на Котовских приисках на новый, американский способ переводить? Как это вам кажется? Полторы с лишком тысячи человек сразу на америку. Лат.. 1898: 121.

АМЕРИКаНКА, ж. Золотопромывальный аппарат в виде ряда желобов (ящиков), соединенных с плоским грохотом в головной, хвостовой или средней части. — От каждой канавки, по которой идет вода для промывки, идет ряд ящиков, вставленных один в другой. Такой ряд называется американкою, радиусом (иногда несколько ящиков сходятся в один) или просто линией ящиков. Ящики везде будем называть американкою. ГЖ, 1860, № 10: 8 — 9; На Титовском прииске мыли при мне остатки из-под старой машины и на 2 американках 6 человек промывали в 13часовую смену до 5 куб. саж. ГЖ, 1860, № 10:11; Я не мог уже употреблять американок (так прозвали наши рабочие, и название это осталось за ними и обратилось в технический термин) при вскрытии торфа. ГЖ, 1860, № 12: 549; Что же касается дерева, из которого делаются американки, то самое лучшее для этого сосна. ГЖ, 1833, № 12: 559; Теоретический объем воды, текущей по желобу на американку в секунду, равен  $0,646 \times 0,417 \times 1,46 = 0,433 \text{ куб. фут. } \Phi.475, o. 1, д. 12, л. 1 (1870 г.);$ Кроме бочек и чаш, для промывки золота употребляются еще и сплотки, или как их называют, американки. Они имеют вид корыт, ширина дна которых равна 6 — 8 вершкам, а вышина 8 — 10 вершкам, днища их устилаются поперечными деревянными брусками или железом, пески набрасываются в них. Сильною струею воды они прогоняются по сплоткам, пока не размоются. Чап., 1899: 70.

АМЕРИКаНСКАЯ ТОЛЧЕЯ. См. Толчея.

АМЕРИКАНСКИЙ СПоСОБ ПРОМыВКИ. См. Способ.

АПОФиЗЫ, мн., геол. Боковые ответвления от жилы, проникшие во вмещающие породы. — Жилы имеют боковые отпрыски и ширина жил, по простиранию вместе с апофизами доходит до 7 аршин. ГЖ, 1873, № 1: 95; В случае значительного местного расширения жилы получается жильный исток. Истоки, образованные от местного расширения жилы, имеют весьма характерные для обоих боковые ответвления, так называемые апофизы. Бр.-Ефр., XVII: 901.

АППАРаТ, м. Механическое приспособление, прибор для добычи золота. — Аппараты, предназначенные для улова золота, должны обладать двумя свойствами: задерживать по возможности все золото, заключающееся во вступающей в них мути, и доводить сокращение пустой породы и шлиха до минимума. ГЖ, 1884, № 7: 48; Мы полагаем, что для работы драгами, или аппаратами Базена, можно совсем не строить плотин и вообще упростить подготовительные работы в значительной степени. ГЖ, 1885, № 1: 31.

АРТеЛЬ, ж. // Старательская артель. Объединение лиц для совместного поиска и добычи золота, связанное круговой порукой или договором об общей ответственности и участии в доходах. — Старательская артель состоит обыкновенно из 10 — 15 человек. ГЖ, 1888, № 11: 172.

АРТеЛЬЩИК, м. Ответственное лицо в артели, заведующий ее хозяйством, староста. — Старательские работы на Березовских промыслах допускаются по правилам, утвержденным г. горным начальником 13-го мая 1861 г. за № 4933, согласно которых рабочие составляют между собой артели, каждая не менее 10 человек и избирают артельщика, которому выдается от заводоуправления книжка для записи золота и рабочих. ГЖ, 1868, № 6: 522; Кроме 2—3 крупных компаний, в тайге встречается еще класс так называемых золотничных артельщиков. Подобный артельщик нанимает несколько человек рабочих и, получая содержание на себя и на них из приискового амбара, моет золото на бутаре, а потом сдает его в приисковую контору. Ум., 1888: 111.

АРХИМеДОВ ВиНТ. Водоподъемная машина, изобретенная Архимедом. — Делался станок под маховое колесо к архимедову винту на средней площади. Ф. 806, о. 1, д. 5, л. 29 об. (1860 г.); Устройство здесь далеко лучше приспособлены, чем на южной системе, здесь употребляются архимедовы винты, черпаки и преимущественно так называемые четки. Лат., 1869: 34.



БаБА, ж. Деревянное или чугунное приспособление для забивки свай. — Баба чугунная. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 40 (1846 г.); Баба. Четырехугольный чугунный брус со скобою или кольцом посередине, служащим для прицепления к ним каната, употребляющегося при вколачивании свай в плотину и в других устройствах. ГСС, 1841, 1: 20.

БаБКА, ж., горн. Часть деревянного крепления штольни. — Стойки ставятся или прямо на почву хода, или в гнездо на породу, либо на деревянный отрубок, называемый бабкою. ГСС, 1841, 1: 113.

БАДЬя, ж. Деревянный сосуд емкостью 0, 5 — 2 куб. м. для подъема горных пород из шурфов и шахт. — Бадья рудоподъёмная, кибель или кюбель (Erzkübel) — род ящика, сделанного из досок, вдвойне сплоченных, и имеющаго вид четырехгранной усеченной пирамиды, с приделанным при меньшем основании дном и с надлежащею по местам оковкою. Употребляется для извлечения руд и безруднаго или пустаго камня из внутренности рудника, вмещая в себя, смотря по качеству их, до 30 пудов. ГСС, 1841, 1: 21; Бадья рудничная. ГЖ, 1841, № 1: 58; Бадья шурфовая. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 9 об. (1881 г.); Из шахты руда поднимается посредством ручного ворота в деревянных бадьях. ГЖ, 1858, № 3: 427; Для добычи пород употребляют кайлу и молоток, добытую породу переносят к шахте, по которой уже она поднимается в бадьях посредством конного ворота. ГЖ, 1873, № 1: 96; Подъем руды производится с помощью пенькового каната и бадьи. ГЖ, 1888, № 4: 170.

БАДеЙЩИК, м. — Бадейщик. Рабочий, занимающийся нагрузкою в бадьи руд и безруднаго или пустаго камня во внутренности и на поверхности рудника. ГСС, 1841, 1: 20.

БАКЛуШКА, ж., сиб. — Баклушка, сиб. Деревянная подошва, подвязываемая промывальщиками на золотых приисках. Даль, 1: 4; Баклушки для упора ног катящему. ГЖ, 1846, № 6: 336.

БАЛДа, ж., горн. Массивный молот весом до 16 кг. для раздробления твердой породы, забивания клиньев, стоек и т. д. — Хороший кузнец и 2 молотобойца в денную смену делают из старых разбитых балд 2 балды весом каждая в один пуд. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 44 об. (1856 г.); Большие валуны разбиваются балдами или порохом. ГЖ, 1885, № 1: 59; Добыча руды производится посредством ручной работы, т. е. кайлой, ломом, клином с балдой, так и динамитом, что зависит от твердости породы. ГЖ, 1888, № 11: 172.

БаНКА, ж. Небольшая железная коробка с крышкой и петлей для накладки пломбы, предназначенная для сбора намытого золота. — Банка под золото. Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 9 об.; В этих ендовах шлих с золотом относится к вашгердам, где он и перепускается 2 или 3 раза; золото собирается на сачек, сушится, ссыпается в замкнутую банку и относится в контору или к управляющему, где взвешивается и складывается в ящик, в котором и хранится до отсылки в Алтайское горное управление. ГЖ, 1860, № 10: 12.

БаНОЧНИК\*, м. — Служащий приисковой конторы, ходивший обычно вечером собирать с промывательных станков старателей намытое за день золото с посудинкой, известной под именем банки. Придя к старателю, баночник снимал со станка печать, делая сполоск золота, собирал его в бумажный капсюль, ставил на капсюле надпись о принадлежности золота тому или иному старателю и опускал капсюль в банку (Березовский завод). Бир., 308.

БАРКаС, м. Большая лодка для перевозки грузов. — На машине промывались жидель и галька прежних времен, на два баркаса в денную смену и с 30 июля на один баркас в ночную смену. Ф. 806, о. 1, д. 12, л. 56 (1862 г.)

БаТНА, ж. Круглый деревянный лоток для промывки золотоносного песка. — Сковорода и батна, или круглый лоток. Первая делается из жести, второй из дерева. ГЖ, 1858, № 2 : 232.

БАШМаК, м. Железная или чугунная обивка заостренного конца толчейного песта. — Толчей 2 стана, в каждом по 4 песта с чугунными башмаками, а каждый пест весит 15 пудов. ГЖ, 1873, № 1: 96.

БЕГУНы, мн. Аппарат для измельчания золотоносной руды и сплавов. — Бегуны — довольно распространенный прибор для измельчения хрупкого камня, полевого шпата, кирпича и т. д. Употребляются в обогатительных заведениях при рудниках и могут быть устроены произвольной силы. ГЖ, 1865, № 11: 227; Толчеи сухия, но употребляют еще бегуны с водой для толчения же. ГЖ, 1873, № 1: 59; На приисках качкарской системы большею частью устроены чугунные без отверстия чаши с чугунными бегунами (жерновами), по 2 на каждой чаше. ГЖ, 1883, № 1: 164; Бегуны служат для измельчения руд и сплавов. Состоят они из чаши, борта, которые сделаны из дерева, а дно составлено из 4-х чугунных сегментов. Диаметр чаши = 3, 5 арш., вышина бортов 0, 5 арш. Через дно чаши проходит вертикальная ось, нижний конец ее укрепляется в подшипник, а верхний конец снабжен утолщением, в котором есть 2 прореза, расположенных перпендикулярно. ГЖ, 1888, № 11: 174.

БеДНАЯ РОССЫПЬ. См. Россыпь.

БеДНЫЙ ПЕРЕВаЛ. См. Перевал.

БЕЗоБРАЗНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

БеЛОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

БЕЛяК, м., урал. — Беляк — местное название разрушенного сланца, неокрашенного железным окислом. ГЖ, 1872: 258.

БЕРГаЛ, м., проф.-прост., устар. То же, что БЕРГГАУЕР. — Ой, вы, бедны бедняки, первой части бергалы. Все вы знаете заботу, как ударят на работу. Ой, вы братцы-бергалы, пятой части молодцы! Поиграем в молотки,

разобьем руду в куски. (Песня рабочих Змеиногорского золотого рудника. Запись Е.И. Парамонова. 1865 г.)

БЕРГаМТ, м., колыв., устар. (нем. Bergamt). Рудничное помещение, в котором производились раскомандировки людей по работам. — Бергамтом называется (в Колывани) комната на поверхности рудника, где производится разряд (раскомандировка) людей по работам и дела к тому относящиеся. ГСС, 1841, 1: 25.

БЕРГГаУЕР (БЕРГГаУЭР, БЕРГаУР, БЕРГаЙЕР) м., горн., устар. (нем. Berghauer). Горнорабочий, занимающийся добычей руд или их первичной обработкой (например, на золотопромывальной фабрике, толчее и под.). — Бергауер, бергайер, горосечец, горнорабочий, занимающийся собственно добычею руд или разработкою рудника. Звание это имеют также служители, обращающиеся в заводских и других работах. ГСС, 1841, 1: 25; Рицэйзеном бергауеры или рудокопы тогда работают, когда глубокие гнезда в камне вырубить понадобится. Шл., 1760: 92; Бергауэр по 24 рубли в год Степан Селенников 40 лет, из крестьян, вступил в службу в 1757 г. рудонощиком, бергауром с 1767 г. Промывку золотосодержащих руд на вашгертах и почистку золота почасте знает. Ф. 21, о. 1, д. 61, л. 2 — 3 об. (1775 г.); Бергайеров статей: 1 — 1, оклад в год одному 30 р.; 2 — 3, оклад в год одному 28 р.; 3 — 3, оклад в год одному 27 р. ; 4 — 8, оклад в год одному 26 р. ; 5 — 16, оклад в год одному 23 р.; 6 — 17, оклад в год одному 24 р.; 7 — 51, оклад в год одному 23 р.; 8 — 64, оклад в год одному 22 р.; 9 — 903, оклад в год одному 21 р. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 415об. (1824 г.)

БЕРГГаУПТМАН, м., горн., устар. (нем. Berghauptman). Горный чин VI класса. — Берггауптман. Горный чин, соответствующий в России VI классу гражданской службы. В иностранных же землях с этим званием и обергауптмана, который у нас состоит в V классе, соединено главное управление рудниками, заводами, соловарнями и пр. ГСС, 1841, 1: 25; С позволения господина берггауптмана Фелинера продано кож дубленых 35. Ф. 30, о. 1, д. 10, л. 43 об. (1809 г.)

БЕРГГЕШВОРЕН (БЕРГ-ГЕШВОРЕН, БЕРХ-ГЕШВОРЕН), м., горн., устар. (нем. Berggeshworner). Горный чин XII класса, а также должностное лицо, находящееся в непосредственном подчинении от бергмейстера и наблюдающее за ходом работ внутри рудника; горный надзиратель — Берггешворен (Berggeshworner). 1. Горный чин, соответствующий XII классу гражданской службы. 2. Берггешворен горы — чиновник, наблюдающий за искусственною и хозяйственною частями работ внутри рудника под непосредственным начальством бергмейстера. ГСС, 1841, 1: 25; Берхъ-Гешворен, или надзиратель горной. Число людей 1. Расход денег на жалование годовое и урочное 72 рубли. Табель управ. и служит., 1723: 8; В 11 вторник в Уктусскую золотых промыслов контору в присутствие прибыли управитель бергешворен 12 класса Семен Сахновский. Ф. 30, о. 1, д. 10, л. 158

(1809 г.); Берг Гершворенов 2, оклад в год одному 361 р. 96 к. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 413 (1824 г.); Бергешворен 12 класса смотритель Елисаветинской золотопромывательной фабрики Аврам Дементьев сын Мануйлов переведен на березовские рудокопи смотрителем в 1803 г. Ф. 29, о. 1, д. 327, л. 3 об. (1803 г.)

БеРЕГ РоССЫПИ. То же, что БОРТ. — Добытый торф относят тоже рабочие на берега россыпи в носилках. ГЖ, 1850, № 2: 268.

БЕРГИНСПЕКТОР, м., горн., устар. (нем. Berginspektor). Должность одного из высших горных чиновников, введенная в 1806 г., в обязанность которого входило руководство вторым департаментом Горного правления и контроль за всеми частными горными заводами, рудниками и приисками. — Впредь чинить каждой год проверку, дабы в случае обозрения господина главного начальника, бергинспектора или кого-либо из других высших чинов, всегда найдено было все в должном порядке Ф. 30, о. 1, д. 10, л. 157 (1809 г.); Бергинспектор. (Вегдіпѕрестог). Председатель Горного Правления, один Московского, другой Уральского, находящагося в Екатеринбурге. ГСС, 1841, 1: 25.

БЕРГМеЙСТЕР, м., горн., устар. (нем. Bergmeister). Горный чин VIII класса, а также должностное лицо, в обязанности которого входило управление производственной и административной частью рудника. — Бергмейстер (Bergmeister). Горный чин, соответствующий VIII классу гражданской службы, так же, как и обергиттенфервалтер. ГСС, 1841, 1: 26; Бергмейстер. Особенная должность, которая обязывает чиновника под наблюдением Горного или главного начальника распоряжаться горною командою и всеми работами на поверхности и внутри рудника. ГСС, 1841, 1: 26; Бергмейстеров 8 класса 2, в откомандировке — 1. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 441 об. (1824 г.); Бергмейстер 1, оклад в год одному 630 р. 93 коп. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 413 (1824 г.); К главному над всеми рудокопями смотрению бергмейстер 1, в год жалованья одному 202 р. 5 к. Грм., 1797, 1: 18.

БЕРГПРОБиРЕР, м., горн., устар. (нем. Bergprobierer). Горный чин XII и XIII классов, специалист, определяющий пробу драгоценных металлов. — Взятое на пробу серебро бергпробирер на серебро и золото пробует. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 296 (1824 г.)

БЕРГЪэЙЗЕН, м., горн., устар. ( нем. Bergeisen). То же, что ДОЛОТО. — Долота или так называемый бергъэйзен, которыя рудокопы ежечасно употребляют, имеют длину 8 д., ширину 1, а толщину три четверти д. Шл., 1760: 92.

БиНЕ, ж., устар. То же, что ЗЕЦ-БиНЕ. — Руды на шлам-грабене промываются следующим образом: на бине насыпают от 16 до осьмнадцати коробов истолченной руды; половину того короба скребком в шлам-грабен приводится, и оную тем же скребком паки снизу к верьху посылают, где другим скребком от середины грабена близко к бине придвигают и очищают до тех пор, пока вся нечистота отделится, и руда на верхнюю доску ся-

дет и видна будет; после чего паки свежая руда от бине в грабен притягается и поступается вышеписанным порядком. Шл., 1760: 216.

~ БИТЬ ШУРФ, проф.-прост. Рыть, проходить шурф. — Расстояние между шурфами, битыми доселе через 200, 250 и более сажен. ГЖ, 1841, № 1: 4.

БЛАГОНА ЛЕЖНОЕ ЗОЛОТО. См. Золото.

БЛАГОРОДНЫЙ МЕТаЛЛ. Золото, серебро, платина, получившие название благодаря красивому внешнему виду и высокой химической стойкости. — Благоугодно ли будет Вашему превосходительству приказать мне поиски в отдаленной Сибири благородных металлов в будущем 1839 г. Ф. 1267, о. 1, д. 258, л. 20 об. (1838 г.); Кусочки благородного металла. ГЖ, 1863. № 12: 377.

БЛеДНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

БЛеСТКИ (БЛеСТОЧКИ) ЗоЛОТА. Маленькие крупинки золота. — В логу сухом выбиты были первые 13 шурфов и в одном из них с глубиной 1,5 арш. отмыты 2 блестки золота и небольшое количество шлиху. ГЖ, 1841, № 1: 3; Прямо после добычи руды прямо в мокрую толчею приводят, где их толкут, и тот кварц, в котором золото малыми блесточками находится, прежде толчения жжением с рудою умягчают, чтоб оная своею крепостью золотые блесточки ещё мельче во время толчения не рассекла и в пыль не обратила. Шл., 1760: 199.

БДюДО, с. Простейшее ручное золотопромывательное устройство, по форме напоминающее блюдо. — К концу рабочего дня деревянные брусья снимаются и шлих с золотом опускается в одно большое ведро, а потом промывается на оловянном блюде. ГЖ, 1863, № 4: 35.

БОГаТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

БОК, м., горн. Боковая сторона разреза, образованная совокупностью откосов и площадок уступов. Ср.: Борт. — Нынешняя работа приисков производится в боках прежних разрезов и в выемке целиков, оставленных старыми работами, по убогости. ГЖ, 1849, № 6: 344; // Висячий бок. Верхняя часть наклонной жилы. — Висячим боком является роговик, а не глинистый сланец, как в Змеиногорском месторождении. ГЖ, 1875, № 6: 282; На самом нижнем горизонте, в висячем боку жилы, граниты белого цвета. ГЖ, 1877, № 11: 198; // Лежсачий бок. Нижняя часть наклонной жилы. — Лежачим боком является хлоритовый сланец. ГЖ, 1875, № 6: 282; Лежачим боком является сильно орудненный роговик, но орудненность эта должна быть отнесена к так называемым импрегнациям. ГЖ, 1875, № 6: 279; В лежачем боку золотоносная жила прямо налегает на плотный белый гранит без посредства каких-либо зальбандов. ГЖ, 1877, № 11: 194.

БОЛЬШоЙ ЛОМ. См. Лом.

БОЛЬШОЙ МОЛОТ, См. Молот.

БОРОНа, ж. Тип золотопромывального устройства, в котором для про-

тирки песков используются рамы с длинными зубцами (бороны). — Для промывки песков употребляются бороны со шлюзами, приводимыми в движение конными воротами. ГЖ, 1862, № 2: 372; Бороны употребляются собственно для протирки мясниковатых (вязких) песков, для чего им сообщают попеременное движение над поверхностью решета. ГЖ, 1846, № 6: 351; На Оренбургских промыслах для обработки песков употреблялись двойные бороны со шлюзами. ГЖ, 1861, № 7: 111.

БОРоНКА, ж. Уменьш. к борона. — Боронка или борона тоже золотопромывательная машина. Лат., 1869: 143; // Боронка пробная, рушная. Золотопромывальное устройство для проб золотоносных песков; борона небольших размеров, приводимая в действие вручную. — На Утрешном прииске промывались пески на пробной рушной боронке, проводилась канава под пески и очищалось место под машину чашу на сухой речке. Ф. 806, о. 1, д. 5, л. 5 об. (1860 г.); На Утрешном прииске промывались пески на рушной боронке в виде проб. Там же, л. 9.

БОРоННАЯ МАШиНА. См. Машина.

БОРТ, м., горн. То же, что БОК. — Борт или боковая отработанная сторона разноса. Лат., 1869: 143; Бока разреза называются бортами. Сем., 1898, 1: 179.

БоЧКА, ж. Золотопромывальное устройство цилиндрической или конической формы. Ср.: Цилиндр. — Бочкою называется деревянный или железный вращающийся вокруг своей оси цилиндр, в который с одного конца пускается вода, разводящая глину и проходящая в виде мути сквозь отверстия, сделанные в бочке, с быстротой, соответствующей степени вязкости песков. ГЖ, 1846, № 6: 345; Бочки устраиваются или цилиндрические, или конические. ГЖ, 1846, № 6: 338; Сибирские золотые промысла успели в этом отношении гораздо более. На большей части из них устроены бочки, которые в настоящее время действуют так удачно, что, видимо, вытеснят собой другие золотопромывательные устройства, как, например, бороны, чаши и тому под. ГЖ, 1860, № 3: 496; Бочка делала от 12 до 14 оборотов в минуту. Песков промывала до 15 куб. сажен. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 1 (1846 г.); Бочка, приводимая в движение водяными колесами. ГЖ, 1846, № 4: 170; // Амальгамирная бочка. — Вращающийся аппарат конусообразной или цилиндрической формы для извлечения золота из шлихов и других золотосодержащих продуктов с использованием ртути. ГЖ, 1844, № 1: 172; // Галечная бочка. — Собственно чаша состоит из круглого 6 аршин в диаметре чугунного решета, сложенного из 15 отдельных частей, между которыми в одном месте оставлен промежуток, называемый галечным отверстием и сообщающийся с галечным решетом или галечною бочкою посредством галечного рога, или люка. ГЖ, 1850, № 7: 144; // Золотопромывальная бочка. То же, что БоЧКА; // Бочка песковая. То же, что золотопромывальная бочка. — Канаты в 9 прядей тонки и скоро рвутся, надобно делать для песковых бочек не менее 12 арш. в 18 прядей. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 90 (1856 г.); // Промывальная бочка. Тоже, что БУТаРА. — Всех золотопромывальных фабрик здесь 3, в одной действует механизм Комарницкого, т. е. чаша с пестами, в другой устроена промывальная бочка или, как их там называют, бутара. ГЖ, 1873, № 1: 86; // Протирная бочка. — К драге, добывающей пески, должны быть непосредственно примкнуты приборы для промывки песков, т. е. одна или 2 протирных бочки с плоскостями, смотря по количеству работы, исполняемой драгой. ГЖ, 1876, № 12: 326; // Эфельная бочка. — В последнее время на некоторых машинах от шлюза эфельных бочек устанавливают линию ящиков (американку) с набором для уловления сносимого золота. ГЖ. 1861. № 3: 371.

**FOYEITHAS MAITINHA. CM. Mattinha.** 

БРЕВНОВоЗ, м. Работник, подвозивший бревна для рудника. — Бревновозов 32, дрововозов 38, поставщиков дегтя и смолы 43. Ф. 28, о. 1, св. 14, д. 23, л. 47об. (1839 г.)

БРОДоК\*, м. Остроконечный молот для пробивки отверстий, пробойка. — Бродки и зубила 6 шт. Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 5 (1912 г.).

БРыЗГАЛКА, ж. Устройство для обмывания гальки брызгами воды. — Брызгалки для обмывки гальки деревянныя, от водосеяльного корыта проведенныя трубы, на верхнем конце с деревянными задвижками, а внизу с железными водосеяльными шприцами. ГЖ, 1843, № 10: 43.

БУДиЛКА, м. Лицо, в обязанности которого входило будить рабочих; нарядчик. — Хуже должности смотрителя, по крайней мере, неприятнее, если еще не тяжелее, — должность нарядчика. Последний обязан будить рабочих перед отправлением их на работу, почему называется иначе будилкою; он же исполняет обязанности ближайшего надсмотрщика за поведением рабочих. Ум., 1888: 94; Особенно, говорят, тяжело доставалось будилке — человеку, которому утром надлежало по обязанности разбудить товарищей на работу. Поднять на ноги промокших и уставших за день людей было нелегко. Будилка — собачья должность. Обычно за это дело брались очень расторопные и находчивые парни, которые пускались на хитрости. Будилка хорошо знает, что рабочие уже проснулись и что им просто лень вылезать из-под одеял. Чтобы как-нибудь задобрить их, он пускался на шутки. Казарма захохочет и начнет подниматься. Поп., 84\*.

БУНДЕР ШИХТМеЙСТЕР, м., горн., проф.-прост. То же, что УНТЕР-ШИХТМеЙСТЕР. — В Березовскую золотых промыслов контору бундер шихт мейстера Андрея Трусова рапорт ноября 30 числа 1775 г. Ф. 389, о. 1, д. 1, л. 206 (1775 г.); По рапорту бундер шихтмейстера Ивана Русакова протолчено и промыто Березовского рудника подрудка тысяча четыреста сорок пуд, песочного или шлихового золота получено 1 ф. 8 зол. Ф. 389, о. 1, д. 2, л. 9 (1775 г.)

БУР, м., горн. Инструмент для бурения скважин в грунте. — Бур. Инст-

румент, пригодный для исследования грунта на глубину до 7 сажен. Состоит из проушины, стержня и наконечника, сделанных из железа. Бр.-Ефр., 9:54: // Бур долотчатый: Бур вениовой (вениоватый): Бур копейчатый: Бур ласточный: Бур пятигранный. — Бур есть одно из употребительнейших горных орудий. Буры делаются из буроваго железа. Головка или острый конец бура навариваются сталью. От образования острия бур бывает: долотчатый, венцовой, копейчатый, дасточный и пятигранный, Ныне для работ употребляется на Сибирских рудниках преимущественно долотчатый бур. Этот бур опять разделяется на забурник, середовик и иельный или оконечник. Первый из них употребляется в начале работы, второй для продолжения, а последний при окончании. ГСС, 1841, 1: 39: Бур вытаскивал за один раз от 10 до 15 фунтов земли, так что, посылая его по несколько раз в скважину, получали достаточное количество россыпи для испытания промывкой. ГЖ. 1846, № 4: 179: // Бур вениоватый: Бур крылатый; Бур паличный. — Венцеватые и паличные буры употребляются в тех случаях, когда долотчатый бур притупляется или в трещиноватых почвах. Крылатый бур служит расширителем шпуров для помещения большого заряда. Геф., 1899, 1: 100: // Бур мешочный односторонний или двойной. ГЖ, 1864, № 6: 279.

БУРаВ, м., горн. То же, что БУР. — Бурав делается из круглого железа, толщиною в полтора дюйма, имеет на одном конце стальную четырехугольную так называемую корону, которая к железу весьма исправно приварена. Таких буравов до 3-х употребляется, а именно: так называемый начальный бурав длиною в полтора фута, средней бурав, которой несколько потоне, длиною 3 футов; третей бурав, называемый абборер (или совершительный бурав), которой еще и тех двух потоне. Первым буравом начинается бурование и производится глубиною до 12 д.; потом буруют средним буравом глубиною около 20 д., а наконец употребляют третей бурав так долго, покамест оным столько пробурованию будет, как глубоко шпуре быть должно. Шл., 1760: 45.

БУРеНИЕ, с., горн. Проходка буровых скважин различными способами. — Бурение ею возможно только в породах плывучих и сыпучих, с осадными трубами. ГЖ, 1864, № 5: 280-281; Штанговое и веревочное бурение. ГЖ, 1864, № 5: 280; Краткое описание главнейших способов бурения: бурение ударное и вращательное; бурение на непрерывных штангах с раздвижными ножницами с свободно падающим инструментом. Понятие об алмазном и канатном способе бурения; бурение по способу Фовеля с очисткою скважин водой. Сп. злтпром., 1898: 152.

БУРиТЬ, несов., перех., горн. Сверлить, пробивать грунт, горную породу специальными инструментами.

~ Бурить колом — производить бурение на притеси (крутизне). ГСС, 1841, 1: 38.

- ~ Бурить на относ производить бурение на уступах или порогах в рудниках. ГСС, 1841, 1: 38.
- ~ *Бурить на подъем* делать буровые скважины на ровной поверхности. ГСС, 1841, 1: 38.

БУРОВЩиК (БуРЩИК), м., горн. Специалист по бурению. — Обыкновенный ежемесячный расход при бурении каждой скважины будет следующий: чернорабочих — 6, буровщик — 1, починка лезвий в простой кузнице примерно 2 раза в месяц или даже реже, если порода не камениста. ГЖ, 1864, № 5: 280; По Таловскому руднику у разведки руд бурщиков 12, при добыче 12. Ф. 28, св. 14, о. 1, д. 23, л. 27 (1839 г.); В рудниках: Змеиногорском — бурщиков 6. Там же. л. 25об.

БУРШТаНГА, ж., горн. (нем. Bohrstange). — Буровой инструмент из железа или дерева с винтовыми нарезами изнутри и снаружи. Ф. 475, о. 1, д. 17, л. 201 (1878 г.); Бр.-Ефр., 9: 44.

БуС, м. 1. Мелкое, порошкообразное золото. — Существует особый вид легкого золота — «бус», почти плавающий на поверхности и легко уносимый течением. Поп., 94\*:

2. Горн. — Бус. Мелочь, отделяемая при разборе и сортировке руд. САР, 1847, 1: 90.

БУТаРА (проф.-прост. БУТоРА), ж. — Деревянное устройство в виде корыта с решетками для промывки золотосодержащих песков. — С наружной же стороны бутара сжимается стойками. ГЖ, 1846, № 6: 341; Бутара или полустанок тот же вашгерд, но с передней решеткой или с просверленными дырами из кубового железа листом, который укладывается под верхнюю часть вашгерда. На этой решетке или листе пески протираются ручными железными гребнями. Лат., 1869: 143; Длина бутары, т. е. соответственно яшика, где лежат железные решетки, делается также от 2 1/2 до 3-х аршин, самая же наклонная плоскость или, как называют ее здесь, шлюз, по которому проваливающиеся сквозь дырочки решетки, и где осаждается золото, делается до 5 арш. длины, шириною сообразно ширине бутары. ГЖ, 1866, № 12: 552; // Боронная бутара (?). ГЖ, 1846, № 4: 298; ГЖ, 1846, № 5: 304; // Ручная бутара. — Ручная бутара — прибор, напоминающий важгерд, но более по размеру и на дне, вместо реек, бутарное железо или сплетенные из прутьев маты, а иногда грубое сукно, 1 или 2 рабочих разрыхляют гребками золотоносную породу, Ф. 293, о. 1, д. 10, л. 30 (1840 г.); Длина буторы — 8 1/2 фут., диаметр впускного отверстия 2 1/3 фута, а выпускного 3 1/2 фута. Внутри были для лучшего разбивания кусков по окружности ея насажены ножи. В сутки дает до 18000 п. песков. Приводится тоже 8-сильным локомобилем. ГЖ, 1873, № 1: 87.

БУТаРКА (проф.-прост. БУТоРКА), ж. Уменьш. к бутара, бутора. — Да, не знаю как, разве приготовительные работы за лето сделаю, да место под машинку выну, да для пробы на бутарке пески промою. Лат., 1898: 55; Ра-

бочий промывал пески на машине, а каждый отдельно про себя, где-нибудь на вашгерде или небольшою артелью на бутарке. Скр., 1862: 11; На другой фабрике устроена буторка, т. е. обыкновенная коническая и притом горизонтальная бочка, вращающаяся на своей оси. ГЖ, 1873, № 1: 87.

БУТаРНАЯ МАШиНА. См. Машина.

БуТКА, ж. Помещение для бутошного сторожа, буточника, наблюдавшего за соблюдением правопорядка на руднике, горном заводе. — На основании устава о Благочинии заводские служители обращены по количеству на кварталы и поставлены в пристойных местах бутки и при них сторожи, в каждой по 3 человека из инвалидных служителей, которые на содержание и производимых из казны на каждую бутку в год по тридцати по шести рублей. Грм., 1797, 1: 281.

БуТОШНИК, м. Служитель, наблюдающий за соблюдением правопорядка на руднике. — За бутошника по руднику работник 3 статьи 1. Ф. 28, о. 1, св. 14, д. 23, л. 26 (1841 г.)

БуТОШНЫЙ СТоРОЖ. То же, что БуТОШНИК. — Бутошные сторожи находятся при заводах и рудниках для наблюдения в жительствах оных тишины и спокойствия и отвращению от всяких непристойных и предерзных поступок. Грм., 1797, 1: 281.

## -exter

ВаГА, ж. Деревянный шест, служащий рычагом для поднятия тяжестей. — Чтобы поднять ручку шкива, которая должна лечь на укосину, поднимают ее вагой. Ф. 475, о. 1, д. 12, л. 6 об. (1870 г.)

ВАГОН ПЕСКОВОЙ. То же, что ВАГОНеТА. — Конструкция песковых вагонов должна быть принаровлена к ровной, необременительной для механизма бочки и не вредной для манипуляции завалки песков в люк. ГЖ, 1879, № 10: 51.

ВАГОНеТА (ВАГОНеТКА), ж., горн. Небольшой открытый вагон для откатки вручную по рельсам горных пород, земли и т. п. — Для передвижения строительных материалов, руды, каменного угля и т. п. по рельсовым путям на небольшое расстояние употребляются вагонетки, которые по устройству суть не что иное, как товарные вагоны малых размеров. Вагонеты всегда делаются открытыми и часто разборными. Передвижение вагонет по рельсам производится большей частью вручную или по уклону собственною тяжестью. Бр.-Ефр., 9: 349; Вагонетка — 1. Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 6 об. (1884 г.)

ВАССЕРШТоЛЬНА, ж., горн. (нем. Wasserstollen). Водоотливная штоль-

ня. См. Штольна. — Для осушения пространства рудников проводились вассерштольны. ГЖ, 1862, № 11: 278; Смета издержки по устройству паровых машин, сравнительно с издержками по возобновлению вассерштолны, должна составить предмет особых соображений. ГЖ, 1858, № 3: 444.

ВаШГЕРТ (ВаШГЕРД, ВаЖГЕРД, ВаЖГЕРТ), м. (нем. Waschgerd). Простейший прибор для промывки золотосодержащих песков в виде наклонного стока с поперечными планками, межлу которыми скапливается намытое золото. Вашгерт различных модификаций использовался как песковыми рабочими при добыче россыпного золота, так и промывальщиками золотопромывных и толчейных фабрик. — Вашгерды служат собственно для пробы песков, т. е. для определения содержания золота в откидных песках и для отмывки шлиха от золота, получаемого на бутарках, по окончании смены. ГЖ, 1846, № 6: 340; Вашгерт делается для ручной промывки из деревянных плах, с боковиками и с наборным полотном из сосновых, келровых или лиственных досок, длиною от 2, 5 до 5 аршин, шириною от 1 до 2 аршии. Лат., 1869: 143: Делание важгерда — 1 руб. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 45 об. (1856 г.); // Машинный вашгерт. — В машинных вашгертах сперьва выдалбливают посередине брусья толщиною в 3 вершка, а длиною как долог должен быть верхний конец вашгерта, в выдолбленные места сих брусьев вкладывают доски и ставят сии сколоченные доски на столбы, потом под сим на 2 или 3 вершка ниже ставят такие же сколоченные доски такого же размеру, при верхнем полке сделан в верьху ящик длиною как широки вашгерты, а шириною 1 четверть для того, что когда пустят в жолоб для споласкивания воду, чтоб она ровнее текла по вашгерту. Грм., 1797, 1: 12; // Пробный вашгерт. Доводочный В. — Для промывки сланцевого песка употреблялись пробные вашгерты, в щелях и спаях которых всегда заседает мелкое золото. ГЖ. 1867. № 4: 43: // Ручной вашгерд. — Всех золотопромывальных фабрик здесь 3, в одной действует механизм Комарницкого, т. е. чаша с пестами, в другой устроена промывальная бочка, или как там их называют, бутара, и в 3-ей, наконец, устроены ручные важгерды, где промывка, следовательно, сравнительно с первыми двумя, весьма незначительна. ГЖ, 1873, № 1: 86: Ручные вашгерты делаются следующим образом: сперва берут брусья или толстые доски шириною 1,5 четверти, толщиною 1 и до 2 вершков, при нижних концах сих брусьев по длине выдалбливаются пазы, в которые и вкладываеют доски и сколачивают оная, потом над сими досками вершком повыше делают так же пазы и вкладывают доски и сколачивают их. И сие называется головкою у вашгертов. Грм., 1797, 1: 13; // Толчейный вашгерт. — К концам сих ступ по обе стороны прикрепляются вашгерты в ряд. Сии вашгерты делаются из досок, коих поверхность нарочно изрубливаема бывает топором или из таких, которыя поперек пилены и сии доски вкладываются в брусья. Все сии вашгерты ставятся понуро или с падением на 5 вершков, дабы сносим быть с водою не мог легкой песок.

Обыкновенно при одной толчее бывает столько вашгертов, сколько всех ступ. При нижних концах толчейных вашгертов для удержания песку делается из досок крепкая колода. Грм., 1797, 1:11.

ВАЛеЦ, м., горн. Приспособление для раздробления твердых горных пород. — Первоначальное раздробление золотосодержащей руды совершается обыкновенно ручною работою, блековскими дробилками, вальцами или другим каким-либо приспособлением, а затем только руда вступает для более тонкого измельчения в толчейные ставы и бегуны. ГЖ, 1884, № 7: 49.

ВАШШТеЙГЕР, м., горн. (нем. Waschsteiger). — В больших рудниках есть ещё звание вашштейгера, который заведывает промывкою руд. ГСС, 1843, 3: 121; К толчению руд при похверках обер-пох и вашштейгеров 3, одному 72 р. Грм., 1797, 1: 21.

ВЕДРо, с. — К концу рабочего дня деревянные брусья снимаются, и шлих с золотом опускается в одно большое ведро. И потом промывается на оловянном блюде. ГЖ, 1863, № 12: 385.

ВеЗЕН\*, м., мн. везена. Испорченное «гезен» (от gesinden) — узкий, некрепленый, часто вертикальный ход между штреками. — Кончим работать и спускаешься в везёнах книзу (Н. Тагил, из речи 75-летнего бывшего горняка, 1 июля 1936 г.). Бир., 308.

ВЕЗёНОК\*, м. Везен. Бир., 308.

ВеКША, ж. Составная часть толчеи. — Руды под песты посредством векши подсыпаются. Величина векши отчасти от пространства места и от того зависит, во сколько часов она опоражнивается, так что ее паки рудою наполнять должно. Оная поставлена обще с теми жолобами, которыми вода в толчейный ящик приводится, на одних подкладках, токмо она к подкладкам не прикрепляется, дабы всегда в равновесии пребывать, и от болта и толчка в движение приведена быть могла. Шл., 1760: 210.

ВЕНГеРСКАЯ МеЛЬНИЦА. См. Мельница.

ВЕНГеРСКИЙ СТАНоК. См. Станок.

ВЕНГеРСКАЯ СОБаКА. См. Собака.

ВЕНГеРСКАЯ ЧаША. — См. Чаша.

ВЕНеЦ, м., горн. Горизонтальный ряд бревен, скрепленных между собой. — Чтобы земля не обваливалась, ее укрепляли деревянными венцами. Сем., 1898, 1: 98.

ВеНИК, м., обычно с опред. // Литрованный веник. Веник из березовых или еловых веток, который использовался при литровании (очищении от грязи и посторонних примесей) золотосодержащей мути. — На пороговую доску насыпается 2 плетенки мелкой мути, весом напримере около 2 пудов с половиною, которая скребком разравнивается, потом, проведя литрованным веником, состоящим из березовых прутьев, пустую нечистоту на герте оным веником дважды снизу к верху перелитровать надлежит. Шл., 1760:

217; Веником из елевых прутьев сделанным, чистую муть от руды в рудное корыто сметать должно, где она садится. Там же, 218.

ВеНИЧЕК, м. Небольшой веник из прутьев с обрубленными концами, который используется при съемке золота. — Шлих с золотом, заключающийся в вырезках наборин, падает на дно ящиков: легчайшие его части уносятся водою, а остальное с помощью веничка из прутьев (концы их обрублены), гребка и щетки собираются на сачек и складывается в ендовы. ГЖ, 1860. № 10: 12.

ВЕРиТЕЛЬ, м. Лицо, доверяющее кому-либо исполнение своего дела с предоставлением ему необходимых полномочий. — Свидетельству при-кащика Лебедева нельзя дать веры, потому что веритель его Малевинский состоит с Голубковым товарищем по откупам. Ф. 57, о. 1, д. 6, л. 1 об. (1839 г.)

ВЕРСТаК, м. То же, что СТАНоК. — По цели производимых на верстаках работ и употребляемым для того способам, они отличаются не только образованием своим, но и самыми наименованиями, как то: промывальный, толчейный, ручной верстак и пр., сохраняя, впрочем, и немецкое имя вашгерд, хотя нынешнее устройство верстаков во многом изменилось от первоначального, введенного на наших рудниках саксонцами. ГСС, 1841, 1: 48; // Лежачий верстак. Золотопромывальное устройство, которое состояло из нескольких вашгердов с решетами. ГСС, 1841, 1: 228; // Ординарный верстак. — Ординарный верстак составляют 5 вашгердов, расположенных в 5 ярусов уступами, так что головка последующаго вашгерта подходит под хвост предыдущаго. Каждому вашгеду придается падение соответственно его высоте, именно от 6 до 4 градусов. На хвостах первых 4 вашгердов кладется по одному плинтусу и на верху каждого по чугунной доске или решету, равному по величине и с круглыми или четырехугольными отверстиями, увеличивающимися по мере высоты положения вашгердов. На 5 вашгерде, простирающемся в длину до 3 аршин, или втрое против прочих, полагается три плинтуса, в равном один от другого расстоянии. А под концом ставится колода. ГСС, 1841, 1: 227; // Двойной верстак имеют такое же устройство (как и ординарный), состоя из 2-х ординарных, соединенных верхними решетками. Там же, 227; // Миясский верстак. — На так называемых на Урале Миясских верстаках или станках употребляют вместо 4 только одно решето. Замечено, что в сутки обрабатывается песков: на ординарном верстаке от 4 до 500, двойном от 800 до 1000, а на Миясском от 4 до 4000 пудов. ГСС, 1841, 1: 228; // Рудопромывочный верстак. — Рудопромывочный верстак — не что иное, как ящик, длиною до 5, шириною до 2 аршин, а вышиною до 2 четвертей, без крышки и без передней короткой стенки, утверждаемый на подмостках горизонтально, с малым только наклонением. Он употребляется в Колывановских заводах для обогащения чрез промывку толчейных руд. ГСС, 1841, 1: 228.

ВЕРТЛюК\*, м. Устройство для протирки песков, состоящее из 2-х частей, одна из которых вращается. — Приспособление для протирки песков вертлюками. (Изобретение Л. Брусницына) Лок., 1977: 19.

ВЕРХа (ВЕРЬХа), мн. Верхний слой золотой россыпи. — Верьха или верьхи — называют этими именами самые верхние слои золотосодержащего пласта с бедным, нестоящим разработки содержанием золота; прежде их отводили в особые отвалы или кучи, называемые сомнительными отвалами, ныне это почти вывелось из употребления. Лат., 1869: 143.

ВеС, м., с опред. // Монетны и вес. — Количества золота и серебра показываются монетным весом, для которого единицею служит тройский фунт, содержащий 12 унций; унция = 20 драхмам, драхма=24 граммам. Фил., 1869: 5; Содержание золота и серебра в рудах, золотоносных песках и пр. определяется теми же единицами монетного веса в тоннах. Там же, 6; // Пудовой вес. — Вес, принятый для взвешивания золота, есть обыкновенный пудовой, разделяющийся на 96 золотников, золотник на 96 долей. Количество ниже одной доли ни в лигатурном, ни в чистом металле в счет не принимаются. Спр. кн. злтпром., 1871: 62.

ВЕРХОВаЯ ЖиЛА. См. Жила.

ВЕСы ЗОЛОТОВеСНЫЕ. Прибор для взвешивания золота. — Весы золотовесные. Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 10 (1884 г.); // Пробирные весы, вески. — Пробирные весы могут ясно показывать. ГЖ, 1864, № 12: 386; В середине коромысла <пробирных весок> просверливается скважина, в которую припаевается стальной клинчик или ось, служащая для вкладывания ея в весовую ручку, которая состоит из двух стальнах полосок, соединяемых внизу медным вентилятором, к вверху оканчивающихся тонкою стрелкою, служащую для показывания равновесия. К обоим концам коромысла привешиваются на 3-х шелковых шнурах весовые серебряные чашечки, почти плоские. Спас., 1848: 106.

ВЕЧеРНЯЯ ЖиЛА. См. Жила.

ВЕШНяК, м. Отверстие в плотине, служащее для выпуска воды. Ср.: Вешнячный прорез. — При поднимании руд из шахты приставлен у вешняков работник, один вешняк, которым вода на колесо приводится, отпереть должен, дабы колесо направо и налево повернулось и наполненную в шахте бадью подняло. Шл., 1760: 104.

ВЕШНяЧНЫЙ ПРОРез. То же, что ВЕШНяК. — Вешнячный прорез (отверстие в плотине с творилом, служащее для выпуска излишней воды из пруда, когда она скопится весною или в другое время). ГСС, 1841, 1: 50.

ВеЩИ, мн., с опред. Предметы бытового обихода, трудовой деятельности и др. // Вещи аммуничные. — В течение года употреблено в невозвратный расход съестных припасов, аммуничных вещей и уничтожено разного имущества. . . от 20 до 50 % на рубль 4971 руб. Ф. 796, о. 1, д. 4976, л. 9 (1851 г.); // Железные вещи, чугунные вещи. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 5 об. (1846 г.)

ВЗВоЗ, м. Дорога в гору, подъём, по которому выкатывали вскрышные породы и добытые пески. — Торфяные и песковозные подъёмы (взвозы) должны быть с надлежащим уклоном и удобны во всякое время для сообщения с разрезом. Сп. злтпром., 1898: 128.

ВЗМуЧИВАТЬ, несов., перех. Перемешивать рыхлую или измельчённую горную породу с водой. — Предварительно один рабочий, гребком взмучивает шлих во всех отделениях корыта. ГЖ, 1850, № 2: 270 — 271.

ВЗяТИЕ ПРоБЫ. Процесс определения пробы драгоценного металла. Взятие на пробу драгоценного металла. ГЖ, 1864, № 11: 385.

ВиЛКА, ж. 1. Приспособление для разбрасывания, приема, укладки и т. п. чего-либо, состоящее из рожка и рукоятки. — Инструменты, употребляемые при работах американским способом обыкновенные: лопата, кайла, лом, грабли (для гребания гальки из ящиков). Вилки и черепахи для выбрасывания гальки и эфеля из хвостовой канавы. Те и другие делаются из железа. ГЖ, 1860, № 10: 15; Затем масса растирается лопатой, вилкой или граблями пока не размоется вся глина. ГЖ, 1885, № 1: 3;

2. мн., техн. Название детали золотопромывального устройства с раздвоенным концом. — Вилки вкладываются под приплечики на инструмент и таким образом поддерживают их на поверхности при опускании и вытаскивании инструментов. Ф. 475, о. 1, д. 17, л. 4 (1843 г.)

ВиЛЫ, мн., горн. — Вилы. Железные крючья с трубкою для рукоятки, употребляемые к сниманию накопляющегося сока (шлака) в шпурах при сплавке; для подъема серебряного блика из разделительного горна и для переворачивания обжигаемой руды. ГСС, 1841, 1: 51.

ВИСяЧАЯ ЖиЛА. См. Жила.

ВКРАПЛеННИК, м., горн. Вкрапления относительно крупной массы каких-либо руд или минералов в золотоносный пласт. — Зависимые и независимые вкрапленники. ГЖ, 1886, № 7: 435; Независимые вкрапленники принадлежат большою частью к разряду пластов, ими называют как вкрапленники магнитной руды в изверженных породах, так и известняки, превращенные путем метафоризации в рудные массы. Зависимые вкрапленники имеют большею частью тесную связь с жилами. ГЖ, 1886, № 7: 431.

ВНуТРЕННИЕ РАБоТЫ. Разработка месторождения закрытым способом. Почему и вынимаются пески внутренними работами. ГЖ, 1844, № 12: 366.

ВОДОБоЙ, м. Устройство, приводимое в движение силой выбрасываемой воды, водомет. — Разрушенная масса пород посредством водобоя может поступить или на шлюз для извлечения золота или же на элеватор. Ф. 475, о. 1, д. 29, л. 28 (1883 г.)

ВОДОДеЙСТВУЕМАЯ МАШиНА. См. Машина.

ВОДОВоЗКА, ж. Большая емкость, предназначенная для перевозки воды. Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 10 (1884 г.)

ВОДОКаТЧИК, м. Рабочий у насоса, качающий воду. Ф. 293, о. 1, д. 29, л. 85 (1883 г.)

ВОДООТКаЧКА, ж. Приспособление для перекачивания воды к местам ее использования. — Размеры водооткачки, устроенной на Екатеринском прииске по речке Мурожной К° Рязанова: 1) кулачное колесо — 6 1/2 арш. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 68 об. (1856 г.)

ВОДООТЛиВ\*, м. Устройство для откачивания воды из горных выработок. — Водоотлив а, м. Машина для откачивания воды из шахты. Бир. , 309. ВОЛООТЛиВНАЯ МАШиНА. См. Машина.

ВОДОПРОВоД, м. Система сооружений для снабжения водой. — При обработке песков из аллювия употребляются 3256 машин для протирки песков, 41 насос, 191 шлюз, 121 водяное колесо и 18 водопроводов. ГЖ, 1863, № 12: 401.

ВОЖаК\*, м., проф.-прост. Искатель золота. — Под Красноярском и в самом городе жил, да, вероятно, и теперь живет, целый штат вожаков — искателей золота. Среди них имеются великие мастера этого дела, «ученики» и даже «подмастерья». Люди они жуликоватые, нахватавшиеся специальных технических выражений, большие мастера рассказывать таежные приключения и анекдоты. Большинство из них знакомо с местными инородческими языками. Поп., 72.

ВоЗЧИК, м. Рабочий, занятый перевозкой груза. — Работа катальщиков или возчиков будет непрерывною. ГЖ, 1841, № 1: 73; Возчик песков работает на бороне. ГЖ, 1846, № 6: 352; Возчик эфеля и гальки. Крах., 14.

ВоЛК, м., горн. — Волк. Железный крюк при конце раздвоенный, с выгибом посредине и с ушком на верху, в который вставляется рычаг, при употреблении этого крюка для проворачивания бревен, при спуске же их в горные разработки или вытаскивании из воды, прицепляется к ушку веревка. ГСС, 1841, 1: 63; При Уктусском золотопромываленном заводе волк железной 1. Ф. 29, о. 1, д. 490, л. 11об. (1810 г.)

ВоЛОК, м. Приспособление для волочения, подвозки грузов, напоминающее салазки. — Волок с осьями. 2. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 5 об. (1881 г.)

ВОЛОКуША, ж. Тоже, что ВоЛОК. — Волоков (волокуш) — 2. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 52 (1881 г.); Волокуши каждый плотник 2-го разряда делает в денную смену из готовых корней 2 штуки. Для прочности хорошо снизу подбивает из железа полосы длиною до 1 арш. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 3 (1856 г.); Доставка пород на дневной поверхности производится также в волокушах из дерева 4-угольного сечения при отлогих склонах. Геф., 1900, 2: 279; Спуск и подъем людей на канатах может производиться в волокушах (салазках), бадьях, вагонах, на вагонных платформах, в ящиках и клетях. В волокушах, вагонах и на платформах сообщение дозволяется только по наклонным выработкам, не круче 45 градусов (исключая бремсбергов). Сп. злтпром., 1898: 100.

ВОЛЬНОНАеМЩИК, м. Нештатный рабочий, нанятый по соглашению; вольнонаёмный. — На Алтае каждый вольнонаемщик с большою охотой работает на старательских работах. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 21 (1849 г.); Выработано пространство турфов вольнонаемщиками. Там же, л. 20.

ВОЛЬНОРАБОЧИЙ, м. То же, что ВОЛЬНОНАёМЩИК. — Взыскать с вольнорабочего, бывшего на золотых промыслах крестьянина села Ульчинского Александра Рянина, 27 р. 2 к. серебром. Ф. 28, о. 1, св. 61, д. 111, л. 279 (1864 г.)

ВОЛЬНОСТАРАТЕЛЬСКАЯ РАБоТА. См. Работа.

ВОНюЧИЙ КаМЕНЬ. Известняк с горной смолою. — Основанием или постелью золотоносных песков служит вонючий камень (известняк). ГЖ, 1846, № 5: 231.

ВОРоНКА, ж., техн. Деталь золотопромывального устройства в виде конуса, заканчивающегося трубкой. — Для промывки золота употребляют свинцовые дырчатые воронки. ГЖ, 1865, № 11: 218.

ВоРОТ, м., техн. Простейшее грузоподъемное устройство, состоящее из вращаемого рукояткой вала, на который наматывается канат, несущий на свободном конце поднимаемый груз. Ср.: Гаспель. — Подъем песков конным воротом. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 70 об. (1856 г.)

~ В ПЕРЕСЕЧКУ. Перпендикулярно. — В 3-х саж. от № 1-го, правее его, в пересечку площади заложен шурф. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 2 (1881 г.)

ВРУБ, м., горн. Узкая щель, прорезаемая в горной породе (обычно в нижней части пласта) с целью облегчения её отбивания. — Врубы должны быть производимы на таком расстоянии от верхняго края забоя (по отвесной линии), чтобы рабочие не подвергались опасности от обвала горных пород. Сп. злтпром., 1898: 126.

ВСКРыВЩИК, м. Рабочий, снимающий верхний слой почвы над золотоносным пластом. — Вольный вскрывщик турфа. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 42 (1846 г.); Вскрывался торф подрядными рабочими и вольными вскрывщиками. Ф. 806, о. 1, д. 5, л. 14 (1860 г.)

ВСКРыВКА (ВСКРыШКА), ж. 1. Удаление пустых пород, которые покрывают золотоносный пласт. — Рабочим, находящимся на вскрывке пустой породы, при ручной откатке на 20 сажен расстояния платится за каждую сажень по 3 рубли серебром. ГЖ, 1862, № 3: 566;

2. Пустые породы, которые подлежат удалению для обнажения золотоносного пласта, жилы. Ср.: Вскрыша, скрыша, нанос, покрыша, торф (-а), турф (-а). — Пустую породу или вскрывку составляют: земля с малым количеством галек и иловатая глина; но по большей части в вскрывке находятся такие же породы, как и в золотоносном пласте. ГЖ, 1862, № 3: 548; В одних отводах, при значительной вскрывке золотоносный пласт может быть несколько аршин, как, например, часто это случается в Восточной Сибири. ГЖ, 1868, № 7: 152.

ВСКРыША (СКРыША), ж. 1. То же, что ВСКРыВКА, ВСКРыШКА в 1-м знач. — Вскрыша золотосодержащих пластов. ГЖ, 1841, № 1: 54; Холод затрудняет вскрышу пустых наносов. ГЖ, 1849, № 6: 346; Вскрыша производится так: пускают по канавам воду, которая и подмывает находящийся по бокам канавы турф, в то же время рабочий кайлою или ломом отбивает подмытую водою массу турфу, которая падает в воду и уносится ею в ящики, где размываются и несутся в водоспускную канаву, из которой гальки и эфель выбираются особенными рабочими на сторону, а муть идет в русло. ГЖ, 1860, № 10: 5;

2. Тоже, что ВСКРыВКА, ВСКРыШКА во 2-м знач. Ср.: Нанос, покрыша, торф (-а), турф (-а). — Толщина вскрыши 1, 5 и 2 аршина. ГЖ, 1844, № 12: 356; Золотоносный пласт покрыт здесь до 4 аршин толстым турфом, но несмотря на эту огромную вскрышу прииск оказался самым выгодным. ГЖ, 1844, № 12: 36; Несколько лучше положение отрядных, нанимаемых артелью из задельной платы (обыкновенно для вскрышки торфа). Сем., 1898, 1: 160; Работы под именем старательных, производимых до сего в праздничные дни промывкой песков и скрышею (вскрытием) торфа, оставляем ныне на собственное распоряжение их, Рязанова и Баландина. (Из договора 1833 г.). Там же, 15.

ВСКРЫШНЫЕ РАБоТЫ. См. Работа.

ВСПОЛаСКИВАНИЕ, с. Действие по гл. всполаскивать. — Плоскань и нижняя чаша во время работ закрыты и запечатаны, открывают их при конце смены, то есть когда приступают к всполаскиванию, эту операцию проводят так: открывши плоскань, разбирают поры около нижней чаши, за которой скопилось самое богатое золото, потом уменьшают струю воды, снимают первую трафаретку и переводят весь этот богатый песок в маленькую буторку, здесь же приделанную и из нее на маленький вашгерд, где уже окончательно очищают золото всполаскиванием. ГЖ, 1873, № 1: 87.

ВТОРеНЬЕ, с. Процесс повторной промывки на вашгерте серых шлихов. — Перепуски. Так называются один раз пропущенные на вашгерте серые шлихи, их перепускают, т. е. промывают ещё раз, это повторение называется «втореньем». Лат., 1864.

ВыДЕРГА, ж. Приспособление для выдергивания гвоздей. — Выдерга железная — 1 шт. Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 7 (1884 г.)

ВыЕМКА, ж., горн., часто с опред. Извлечение полезных ископаемых из недр земли различными способами. — Выемка целиков пласта должна производиться или по способам правильной столбовой выемки и столбовой — с оставлением столбов между выемочными штреками, надлежащим образом закрепленными со стороны потолка. Сп. злтпром., 1898: 126 — 127; Выемка потолкоуступная и почвоуступная, поперечная выемка и различныя ея видоизменения: выемка горизонтальными полосами от боковых и

средних этажных штреков, выемка наклонными слоями параллельно падению и выемка с подработкой потолочного уступа. Там же, 156.

ВыКАТ, м. — Выкат (продольные доски, по которым катили тачки с песком). Ум., 1888: 4.

ВыКАТ, м. То же, что РОВ, РАЗНоС. — Ильинская полоса начинается в Низменном квадрате, где проработана лишь сверху выкатами и разрезами. ГЖ, 1862, № 11: 264; В округе Богословских заводов заложен был выкат и приступлено к разведочной работе с трех сторон выката тремя небольшими разведками с целью взять на пробу золотосодержащие пески. ГЖ, 1860, № 12: 175; По получении золота из песков, вынутых из речки, тотчас же я заложил выкат, и, по пройдении нескольких сажен, вскоре встретил и бывшую штольну. ГЖ, 1864, № 5: 38; С левой стороны от кромки выката отстала масса земли, которою засыпало работавших тут 8 человек казенных рабочих. ГЖ, 1860, № 12: 175.

ВыКАТКА, ж. Извлечение на поверхность полезных ископаемых. — Добываемые пески предполагают доставлять выкаткою (при подземных работах). ГЖ. 1854. № 6: 605.

ВыКИД, м. Объем породы, выкидываемой с каждой углубкой горной выработки на 0, 2 — 0, 5 м. при разведке россыпей. — Я видел старые работы; на выкидах из шурфов и ям по этой речке выросли дубы более обхвата толщиной. ГЖ, 1863, № 7: 173; В виду дошедшего до Алексея слуха о найденных и скрытых при разведке Ивановского прииска золотниках, он просил промыть выкида земли на месте шурфовки и о результате уведомить. Ф. 796, о. 1, д. 4624, л. 1.

ВЫКЛИНиВАНИЕ, с., геол. Постепенное утончение пласта, жилы и т. п. до исчезновения. — Выклинивание жил встречается, но выклинивание всех жил в каком-нибудь руднике никогда не было замечено. ГЖ, 1862, № 1: 260.

ВыМОРОЗКА\*, ж. Действие по гл. вымораживать. — Когда предполагают, что золото находится на дне речного русла, закладывают шурфы на речном льду, пользуясь зимними холодами. Работы ведутся с выморозкой. Пробивают лед до тех пор, пока не почувствуют близость воды. Как только первые струи начнут просачиваться внутрь, щелки во льду затыкают и работу прекращают. За ночь подо льдом нарастает новый слой льда, который позволяет углубить работу. Так кайлят до тех пор, пока не дойдут до речного дна. В дальнейшем переходят к работам на пожог, соблюдая величайшую осторожность. Поп., 71.

ВыМУТИТЬСЯ, сов., возвр. Вымыться, выпасть, отделиться от золота. — Оказалось, что 100 пуд. в сырых песках протерты в 15 минут. Из оного количества выброшено чистых крупных галек 32 пуда, мелкого песку со шлихом поступило в промывку на вашгерды 24 пуда, а вымутилось глинистых и песчаных мелких частей, не содержащих золота, 44 пуда. Ф. 24, о. 2, д. 34, л. 242 — 246 (1823 г.)

ВЫМЫВаТЬСЯ, несов., возвр. к вымывать, т. е. добывать золото способом промывки. — В берегах Дуная золото вымывается в незначительном количестве. ГЖ, 1854, № 8: 458.

ВыМЫВКА, ж. Процесс извлечения золота путем промывки золотосодержащих песков. — Много успехов к удешевлению вымывки золота через механические применения. ГЖ, 1846, № 9: 259.

ВыРАБОТКА, ж., горн. 1. Общее название всех полостей в земной коре, образовавшихся в результате проведения горных работ. — К концу промыслового года приготовить и доставить мне план всех выработок действующих приисков. Ф. 610, о. 1, д. 2, л. 39 (1845 г.); Нетолстыя поверхностные россыпи и добываются горными выработками. Фил., 1869: 181 — 182; // Внутренняя выработка. Подземная выработка, ограниченная по контуру ее поперечного сечения горными породами. — Золотоносный пласт добывается внутренними выработками. ГЖ, 1844, № 12: 364; // Разведочная выработка; Подготовительная выработка; Очистная выработка. — Выработки разделяются на разведочныя, подготовительныя и очистныя. Первыя проводятся с целью детального исследования открытого месторождения, вторыя с целью подготовки месторождения к очистной добыче, каковая проводится уже третьими выработками. Детальная разведка месторождения может проводиться или в горизонтальном направлении — штольнами, или в вертикальном — шахтами (при глубоком залегании месторождения). Геф., 1899, 1: 161.

2. Горные работы по добыче полезных ископаемых с выборкой без остатка из заданного участка месторождения. — От нее по ширине площади, назначающейся для выработки, идет поперечная канава, от которой идут уже канавки к промывочным ящикам. ГЖ, 1860, № 10: 3.

ВЫРОСТаНИЕ, с. Выпуклости на золотых корольках [?]. — При выжимании капелей в золотых корольках довольно редко образуются так называемые выростания, но слишком скорое охлаждение производит вредное влияние на тягучесть или ковкость золота. ГЖ, 1864, № 12: 389.

ВыСТИЛКА, ж. Досчатое покрытие почвы пласта. — Для совершенной подчистки почвы пласта кладутся на нее доски длиною поперек уступов, песок сначала сваливается на эту досчатую выстилку и потом с нее уже сгружается в тележки. ГЖ, 1846, № 6: 334.

ВыТОЛОЧКА, ж., пробирн. Крупные частицы золота, корольки, остающиеся на предметах, с которыми соприкасалась золотосодержащая порода во время технологических операций на монетном дворе. — На лондонском монетном дворе этого рода обработке подвергается золото, получаемое из так называемых вытолочек, т.е. корольков, которые собираются после протолочки и промывки тиглей, кирпичей и проч. предметов, с которыми золото находилось при различных условиях в соприкосновении во время текущих операций монетного двора. ГЖ, 1870, № 10: 14.

ВыХОД ЖиЛЫ, горн. Обнажение, выход на поверхность жилы. — Выходы жилы более производительны золотом, чем более глубокие части тех же жил. Фил.. 1869: 9.

ВяЗКИЕ ПЕСКи, См. Пески



ГаЛЕЧНИК, м. Рабочий, отгребающий, убирающий гальку от золотопромывальной машины. — Всего неприятнее работа забойщика, но весьма неприятна и работа галечника, которого из нижнего люка машины обдает грязною водою, пока он сваливает промытую уже гальку в таратайку для отвоза на отвал. Сем., 1898, II: 161.

ГАЛуШКА, ж. Комок земли, глины и т. п. — Сведения о количестве вывезенных таратаек в отвалы ефеля, гальки, галушек (комков) и илов в продолжении денной смены мая 1861 года: галушек 117 таратаек. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 58 об. (1856 г.)

ГаЛЬКА, ж. 1. Окатанные гладкие обломки горных пород размером от 10 до 100 мм. — Галька — обломки горных пород, небольшие кругляки и валуны из промытого пласта, выбрасываемые при промывке из бочки, или из-под бороны, или другой какой промывальной машины. Лат., 1869: 144;

2. Проф.-прост. То же, что ПЛАСТ. — Пласт, состоящий из галек, и называемый даже просто галькою. Фил., 1869: 163.

ГАРСОВаТЬ\*, несов. Брать пробу золотоносной руды для количественного анализа на золото. (Березовский завод). Бир., 309.

ГАРСоВКА\*, ж. Взятие пробы на количественное содержание в руде золота. (Березовский завод). Бир., 309.

ГеЗЕНГ, м., горн. (нем. Gesenk). Вертикальная подземная выработка, не имеющая выхода на земную поверхность, предназначенная для обслуживания подземных работ. — Она (штольня) имеет естественный крен сводом, 2 небольших боковых хода и 2 гезенга, в которых также заложены 2 боковых хода. ГЖ, 1846, № 9: 29; Гезенг — отвесное или пологое углубление внутри рудника длиною до 1 1/2; шириною в 1 сажень, глубины же неопределенной, служащее для разведки и подъема руд, соединяя между собою горизонт работ, выливки воды, свободного образования воздуха и для выхода и входа рабочим. ГСС, 1841, 1: 82.

ГЕоЛОГ, м. Специалист по геологии. — Может оказать золотопромышленности большую услугу назначение на Урал постоянных геологов, указаниями которых, между прочим, обязаны руководствоваться также партионные смотрители. ГЖ, 1868, № 6: 511.

ГеПЕЛЬ, м., горн. (нем. Haspel). Подъемное устройство, которое приводилось в движение вручную, а также с помощью воды или лошадей. — Ручной ворот или гепель. Понеже сия машина есть самая первая, которая при опущении шахтов и вообще при добывании руд употребляется. Шл., 1760: 98; При глубоких ямах так называемый водяной гепель учреждается, действующий лошадьми. Гепель состоит из стоящаго вала, или так называемого короба, на оной вал надетого, круг которого цепи навиваются и приделываются ручки, к которым лошади припрягаются. Там же, 107.

ГеРТ (ГеРД), м. (нем. Gert). 1. Золотопромывальное устройство в виде слегка наклонной плоскости. Ср.: План-герт. — Такой герт называется простой или глаух-герт и по большой части к промыванию мелких шлихов и ямной мути употребляется. Шл., 1760: 217; Обыкновенные и поныне с пользою употребляемые инструменты помощию которых истолченныя руды очищаются, состоят в шлем-грабене, в герте, с планами и без планов. Шл., 1760: 215; Вода есть самая главная вещь при промывании, которая приводится в гертовой желоб. Сей желоб по крайней мере выше 4 ф. от земли отстоять должен, дабы воду потребную к промыванию на герты приводить, которая потом отчасти через герты, а отчасти сквозь так называемый гвоздь под герты в нижней желоб, называемый герт-флут бежит. Там же, 214; Герты звание свое берут от шлихов, какие на них промываются, например, грейптель или главной герт, миттель-шлам или средней мутной герт; герт к первому и второму рву; нижней кадки герт, и, наконец, мелкой шлих-герт. Там же, 221; Обрабатывание смеси сортировочных по скорости падения зерен в движущейся струе воды на слегка наклонной неподвижной или подвижной плоскости. Эта обработка состоит в том, что в обогащении известно под названием работой на гердах. Она проводится на возможно гладких плоскостях и обусловливается совместным действием скольжения и водяной волны на смесь зерен, расположенных на плоскости. Аппараты, снабженные подобными плоскостями называются гердами, здесь различают: а) герды с неподвижной плоскостью с определенным уклоном — неподвижные; б) герды с неподвижной плоскостью, с определенным уклоном — передвижные; в) герды с неподвижной, но передвижной плоскостью, которой, сообразно изменяющимся условиям, можно придавать соответствующий уклон в продольном направлении; г) герды с движущейся плоскостью, которой, сообразно меняющимся условиям, можно придавать соответствующий уклон в продольном или поперечном направлении. Геф., 1901: 464.

2. Устройство по извлечению золота из измельченной золотосодержащей руды с применением ртути. — Из многочисленных привилегированных приборов для извлечения золота из превращенного в порошок кварца, преимущественно употребляются следующие: наклонная плоскость с углублением, *подвижной герт*, *чилийская мельница*; основанием всех этих устройств служит приведение золота в соприкосновение со ртутью и образование амальгамы. ГЖ, 1863, № 12: 397.

ГеФЕЛЬ, м. (нем. Gefälle), 1. См. Эфель:

2. Устар. — Гефель — прежнее название колоды или ларя, в который стекает с последняго промывочного плота (вашгерта) землистая муть, содержащая в себе мельчайшие частицы золота. Которая поступает на вторичную промывку в так называемых зыбках. ГСС, 1841, 1: 83.

ГИДРАВЛиЧЕСКИЙ СПоСОБ. См. Способ.

ГИТТЕНМЕЙСТЕР (ГИТТЕН-МЕЙСТЕР), м., горн., устар. (нем. Huttenmeister). Плавиленный мастер, в обязанности которого входило устройство и ремонт плавиленных печей, наблюдение за плавкою руд, надзор за рабочими и ведение документации плавильни. — Разных званием мастеров, как-то: оберштейгеров, штейгеров, гиттенмейстеров, машинных, плотничных, меховых, молотовых и тому подобных. Грм., 1799, 1: 276.

ГИТТЕНФЕРВАЛТЕР (ГИТТЕН-ФЕРВАЛТЕР, ГИТТЕН-ФОРВАЛТЕР), м., горн., устар. (нем. Hutten-fervalter). Горный чин X класса, а также лицо, выполняющее различные руководящие должности на рудниках и горных заводах. — Гиттенфервалтер к главному смотрению над всеми промывальнами 1, жалования в год производится 131 р. 2 к. По заводам управителей ранга гиттенфервалтерского 4, жалования в год одному производится 131 р. 2 к. Грм., 1797, 1: 19; Второй экспедиции присутствующей гиттен-фервалтер на ваканции маркшейдера 1 и жалованья в год производится 155 р. 2 коп. Грм., 1797, 1: 18; Гиттенфервалтетов 10 класса 4, в откомандировке 2. Ф. 28, о. 1, д. 2, св. 2, л. 441 об. (1824 г.); Гиттенфорвалтеров 3, оклад в год одному 533 р. 72 к. х 3. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 413 (1824 г.)

ГИТТЕНШРеЙБЕР, м., горн., устар. (Нем. Huttenschreiber). Плавиленный писарь. — Гиттеншрейбер — плавиленный писарь, имеющий в своём заведывании плавиленные книги, в которыя записывает привозимые в завод руды, плавки, уголь, и все железные и чугунные вещи, также ведет счёт употреблению их, выплавке продуктов, угару металлов и рабочему времени. ГСС, 1841, 1: 86; Плавильщик Фридрих Бер, штейгер Качка; унтерштейгер Иван Бабин, вместо гиттен-шрейберов из механических учеников Иван Ползунов. Ф. 1, о. 1, д. 1, л. 64 (1747г.)

ГЛаВНАЯ ЖиЛА. См. Жила.

ГЛАВНОПРИСУТСТВУЮЩИЙ, м., устар. То же, что ГЛаВНЫЙ НА-ЧаЛЬНИК, ГЛаВНЫЙ КОМАНДиР. — Во второй половине XVIII в. лица, состоявшие во главе управления, носили название главноприсутствующих, а также главных командиров канцелярии Главного заводов правления. Ив., 1900: 6.

ГЛаВНЫЙ КОМАНДиР, устар. Управляющий Алтайскими или Екатеринбургскими золотыми промыслами XVIII — первой трети XIX вв., имев-

ших военизированный характер. — Главный командир над всеми золотыми промыслами с рангом полковника, которой присутствует при Экспедиции золотых производств — 1, в год жалования 666 руб. 15 коп. Грм., 1797, 1: 18.

ГЛаВНЫЙ НАЧаЛЬНИК. Самая высокая должность в горном промысле, которую мог занимать лишь высший чиновник по Табели о рангах. — Генерал-майор Геннин первый носил название Главного Начальника. Ив., 1900: 6; Главным Начальником Екатеринбургского Горного Начальства был назначен обер-берггауптман IV класса И.Ф. Герман. Ив., 1900: 14; Звание это присвоено местным начальникам Уральских, Колывановоскресенских и Нерчинских заводов. Обязанность Главного Начальника Уральских заводов заключается в наблюдении за искусственной и хозяйственной частями заводов, изыскании мер к улучшению их, попечении их, за сохранением в них порядка, подчиненности, благочиния и повиновения заводских людей, равно об успешности и полезном течении дел и соблюдении правосудия. Он, как и Главный Начальник Колыванововоскресенских заводов, есть в то же время и Томский гражданский губернатор, а по Нерчинским заводам власть Главного Начальника представлена Генерал-губернатору Восточной Сибири. Оба действуют на правах Главного Начальника Уральских заводов и состоят, как и он, под главным распоряжением министра финансов. ГСС, 1841, 1: 87.

ГЛАУХ-ГЕРТ, м., устар., (нем. Glauchgert). Устройство для промывания сильно измельченных золотосодержащих руд, разновидность герта. Ср.: Герт. — Мелкий шлих на шлем-грабене промывать не способно затем, что он долго в воде не садится, и для того оной на так называемых глаух-гертах очищать должно. Такой глаух-герт состоит из 2-х боковых брусьев, наставленных с боковых сторон досок, и из главной доски, а дно вымащивается весьма равными и гладкими досками, в пазах плотно связанными, которыя в вынятые из боковых брусьев пазы задвигаются; после чего 2 пороговые ящика на герте учреждаются. Сверх того при глаух-гертах бывают еще у нижняго конца 2 насквозь укрепленные палочки, которые воду и руду вместе содержат, чтоб её свободнее по жолобьям в корыта провести можно было. Шл., 1760: 217.

ГЛиНА, ж. Мельчайшие отложения, лежащие на поверхности земли или под почвой, во влажном состоянии образующие вязкую массу. — Золотоносный пласт всегда почти покрыт различными слоями пустой глины и песку. Фил., 1869: 134; // Вязкая глина; Мясниковатая глина. — Россыпь, как известно, состоит из более или менее округленных обломков пород, обломки эти смешаны с песчанистой глиной, которая бывает более или менее вязкою или мясниковатою. Фил., 1869: 124; // Белая глина. Серая глина. Нежелезистая глина. — Белая и серая глины в россыпях представляют для них очень дурной признак в отношении к содержанию золота: такие глины про-

изошли без участия пород золотоносных. Верхние россыпи бывают связаны глиной нежелезистой и менее вязкой. Фил., 1869: 124.

ГЛУБоКАЯ РОССЫПЬ. См. Россыпь.

ГНЕЗДо, с., горн. Мелкие, вразброс лежащие неправильной формы скопления золота и др. полезных ископаемых. — Гнёзда золота. ГЖ, 1846, № 6: 368; Кварцевые жилы не всегда параллельны между собою, но иногда пересекаются под различными углами и образуют гнёзда. ГЖ, 1862, № 11: 260; Иногда русло реки представляло неровности, ямы, в которых оставались большие частицы уносимой земли, почему в настоящее время на многих приисках встречаются богатые золотом места, называемые гнёздами, рассеянные между пустых бедных содержанием пород. Ум., 1888: 43.

ГНЕЗДоВаЯ ЖиЛА. См. Жила.

ГНЕЗДОВаЯ РОССЫПЬ. См. Россыпь.

ГНЕЗДОВоЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ГНЕЗДОВоЕ МЕСТОРОЖДеНИЕ. См. Месторождение.

ГНИЛОЙ ШиФЕР (ШиВЕР). Выветрелый, разложившийся под действием подземных вод сланец. — В некоторых местах постелью россыпи служат так называемые гнилые шивера. Это различавшийся на маленькие пластинки, весьма мягкого свойства, вверху буроватый глинистый сланец. ГЖ, 1868, № 4: 19; Гнилой шифер — совершенно разрушенный слой глинистого или другого сланца, встречается в более почвенном пласту. Лат., 1869: 144; Глинистые сланцы, называемые здесь шиферами, считаются указателями хорошего золота. ГЖ, 1862, № 3: 552.

ГОДОВоЙ РАБоЧИЙ. См. Рабочий.

ГОЛОВа, ж. Верхняя или передняя часть жилы. — Часть жилы, ближайшая к поверхности земли, или возвышающаяся над нею, составляет голову жилы. ГСС, 1841, 1: 139.

ГОЛоВКА, ж. Верхняя часть некоторых золотопромывальных устройств и приспособлений. — Над головками сих вашгертов в одной фабрике сделаны на брусьях по всем вашгертам неподвижные четвероугольные ящики. Грм., 1797: 12; Головка. Так называется верхняя часть машинного шлюза до первого плинтуса, потому что за первым плинтусом золота бывает самая главная часть из всей смывки. Лат., 1869: 144.

ГОЛоВКА, ж. Наименование шлихового золота, которое получали на толчейной фабрике. — Шлиховое золото, полученное таким образом, еще не чистое и смешанное с железистою некоторою частию колчедана и кварца и называется головкою. Накопивши довольное количество шлиху, называемого головкою, промывают на одном главном ручном вашгерте и отбивают железину и протчую нечистоту, дабы получить сколько возможно чище золото. Грм.,1797,1:16.

ГОРБаЧ\*, м., проф.-прост. Золотоискатель, тайно торгующий добытым золотом. — Золотоискатели, не сбывшие золото в тайге, звались горбача-

ми. Крестьяне из деревень, расположенных поблизости от приисков, часто грабили и убивали горбачей. Про некоторые села существовал рассказ, что они «горбачат», т. е. занимаются регулярными нападениями на «горбачей». Поп.. 96\*.

ГОРИЗоНТ, м., горн. Уровень расположения подземных горных выработок. — В самом нижнем горизонте в жиле стали попадаться разрушенные мышьяковые соединения. ГЖ, 1877, № 11: 193.

ГоРНАЯ ВыРАБОТКА. См. Выработка.

ГоРНАЯ ПОРоДА. Минеральный агрегат определенного вида (сланец, известняк, песчаник и пр.). — Посредством магнита выгягивают оставшийся при золоте мелкий магнитный шлих и отдувают постороннюю примесь горных пород, которые не отмагничиваются. Фил., 1869: 180.

ГоРНАЯ ПРОМыШЛЕННОСТЬ. См. Промышленность.

ГоРНОЕ ДеЛО. См. Дело.

ГоРНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ГоРНОЕ НАЧальство, устар. Орган управления казенными частными горными заводами, рудниками и приисками, а также помещение для этого учреждения. — Высочайшим указам от 9 ноября 1800 г. Канцелярия Главного заводов правления была упразднена, вместо неё учреждено 3 Горных Начальства: Пермское, Гороблагодатское и Екатеринбургское. Во главе этих учреждений стояли Главные Начальники, которые в них председательствовали, т. к. учреждения эти были коллегиального устройства. Преобразование это произошло в 1802 г. . Екатеринбургское Горное Начальство имело 2 департамента. Первый департамент заведовал казенными заводами со всеми чиновниками, мастеровыми, рабочими, приписными крестьянами и сосланными, казенными строениями, рудниками, машинами, землями, водами и всякими другими угодьями. Второй Департамент подчинил частные заводы Пермской, Оренбургской, Вятской, Казанской и Томской губерний. Ив., 1900: 14.

ГоРНОЕ ПРАВЛеНИЕ. Орган управления казенными и частными горными заводами, рудниками и приисками, возникший на базе упраздненных в начале XIX в. Горных начальств, а также помещение для этого учреждения. — Горное Правление разделялось на два Департамента, из которых первый заключал в себе власть хозяйственную и исполнительскую, а также заведывал казенными горными заводами, второй Департамент ведал дела судопроизводственные и в нем председательствовал Берг-Инспектор при 2-х Советниках. Вообще же Горное Правление соединяло в себе большую часть прав и обязанностей Берг-Коллегии и упраздненных Горных Начальств; так ему представлено было производить в горные чины до IX класса включительно; оно было подчинено только Государю и Сенату. Ив., 1900: 16-17.

ГОРНОРАБоЧИЙ, м., горн. Общее название рабочих, занятых добычей

полезных ископаемых. — Горнорабочие (забойщики, свальщики, промывальщики, возчики, откатчики). Сем., 1898. II: 103.

ГоРНЫЙ ИНЖЕНЕР, м., горн. Генералы, штаб- и обер-офицеры, составляющие Корпус Горных инженеров, учрежденный в 1834 г. (Позднее звание горного инженера присваивалось всем выпускникам Горного института). — Горные инженеры на первый раз комплектовались из наличных отличнейших горных чиновников, кроме генералов, поступивших и из других родов службы, но в последствии они должны быть из одних воспитанников Горнаго Института. Горные инженеры употребляются только в те должности, которыя собственно принадлежат к распорядительной и искусственной части. Горные инженеры производятся единственно по удостоению, за отличную службу. Производство их и увольнение делается по представлениям Главноначальствующаго с высочайшаго соизволения. Относительно суда и дисциплины они подлежат законам военным и особенно по горной части изданным. ГСС, 1841, 1: 96; Горный инженер ведает горное дело. Даль, II: 44; Число служащих от короны: горных инженеров — 4. ГЖ, 1863, № 7: 347.

ГоРНЫЙ РАБоТНИК. См. Работник.

ГоРНЫЕ ИНСТРУМеНТЫ. Орудия труда, используемые в горном деле. — Горные и рудокопные инструменты, кроме бурава, состоят из молота, долота, рицъэйзенов, зумфъэйзенов, пейшелей, клиньев, плецов или так называемых перьев, разных сортов молотков, кирок, скребков, лопат, корыт, тележек, так называемой собаки, кибелей, бочек, больших и малых ушатов. Шл., 1760: 91 — 92.

ГоРНЫЙ ИСПРаВНИК. Представитель высшей полицейской власти уезда, который осуществлял надзор за благоустройством, общественным порядком и безопасностью на частных золотых промыслах. Бр.-Ефр., XIX: 799; Сверх того по промыслам состоит горных исправников — 2, помощников их — 2. ГЖ, 1863, № 7: 347; Горные исправники вознаграждали себя огромными субсидиями от золотопромышленников. Сем., 1898, 1: XV.

ГоРНЫЕ ЛюДИ. См. Люди.

ГоРНЫЙ НАЧаЛЬНИК. Должность одного из высших горных чиновников, управляющего горным заводом. — В 1806 г. были учреждены должности горных начальников для управления технической и хозяйственной частями каждого отдельного завода; они подчинялись Горному Правлению, но вместе с тем имели такую обширную власть, что, в сущности, были полными хозяевами управляемых ими заводов. Ив., 1900: 15; Горный начальник, определяемый из опытнейших горных инженеров для управления заводов, казне принадлежащих. ГСС, 1: 100; Старательские работы на березовских промыслах допускаются по правилам, утвержденным г. горным начальником 13-го мая 1861 г. за № 4933. ГЖ, 1868, № 6: 522.

ГоРНЫЙ ПРоМЫСЕЛ. См. Промысел.

ГоРНЫЙ РАБоТНИК, См. Работник.

ГоРНЫЙ РЕВИЗоР. Служащий, осуществляющий руководство и надзор за деятельностью золотых промыслов какого-либо округа. — Для ближайшего местного надзора над промыслами определяются горные ревизоры, из которых каждый заведует известным округом, пространство и пределы которого определяются министром финансов. ГЖ, 1872, № 3: 495; Частная золотопромышленность Восточной Сибири в административном отношении разделена на 4 округа, заведываемые особыми горными ревизорами. ГЖ, 1861, № 7: 95; Если хозяин или приказчик были недовольны решением артельной расправы, то они могли жаловаться местной полицейской власти — отдельному заседателю частных золотых промыслов (впоследствии горному исправнику), а в делах, касающихся промысловой техники, горному ревизору. Сем., 1898, 1: Х.

ГоРНЫЙ ПРоМЫСЕЛ. Отрасль промышленного производства, наиболее близкая к золотому промыслу. — Горному промыслу на основании настоящих правил принадлежат : 1) металлы и металлические руды (кроме россыпей и коренных месторождений золота и платины); 2) ископаемые угли, горючие сланцы и смолы (кроме нефти и янтаря); 3) графит; 4) сера и серный колчедан; 5) драгоценные камни и 6) огнеупорные глины и камни (из правил о частной горной промышленности на свободных землях. Гл. 1, п. 6). ГЖ, 1887, № 9: 15; Под именем горных промыслов разумеются приискивание, добывание, плавление, вываривание и обрабатывание минеральных естественных произведений, находящихся на поверхности или в недрах земли, как то: 1) земель и камней; 2) металлов; 3) солей: поваренной, квасцов, купоросу и т.п.; 4) горючих веществ. Рук. злтпром., 1852: 7.

ГОРШоЧЕК, м. Уменьш. к горшок. — Прокаливание полученного золота производится в глиняных горшочках. ГЖ, 1864, № 6: 444

ГРаБЕН, м. См. Шлемграбен, шламграбен.

ГРаБЛИ, мн. Деталь золотопромывального устройства в виде колодки с железными или чугунными зубьями с рукояткой для разрыхления, перемешивания, сгребания горной породы. — Грабли жел. кул. Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 7; Привод граблей у этих борон производится посредством штанги и стоячего вала с рычагами. Скорость хода граблей от 20 до 25 размахов в минуту. ГЖ, 1860, № 7: 41; Грабли мутильных тазов — деталь золотопромывальной фабрики. Качательными движениями грабли разравнивают песок в корыте или тазу. ГЖ, 1849, № 6: 351; Отделение галек от откидных песков в боронах производится граблями. ГЖ, 1860, № 7: 40.

ГРЕБеЛКА, ж., проф.-прост. Деталь промывального механизма для разгребания золотосодержащей породы. — Гребелка станковая. Ф. 293, о. 1, д. 24, л. 3 об. (1879 г.)

ГРЕБёНКА, м. То же, что ГРЕБОК. — Рудную массу промывальщики сделанными и утвержденными на рукоятках деревянными гребёнками по

пропорции насыпают, а потом оными же гребёнками по шламграбенам уравнивают и искусною сноровкою вверх против воды оные беспрестанно подвигают. Ф. 50, о. 18. д. 5904. л. 62

ГРеБЕНЬ, м. 1. То же, что ГРЕБЕЛКА. — Гребень — 1 шт. Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 45 об. (1881 г.); Пески или частицы золотосодержащего пласта, сваленные в бочку, вращаются и раздробляются внутри закрепленными там железными гребнями. Лат., 1895: 91; Дугообразные гребни с зубцами. ГЖ, 1846, № 9: 264;

2. Верхняя часть возвышенности, вершина. — Гребень южной части золотоносного поля. Фил., 1869: 49.

ГРЕБЕШоК, м. То же, что ГРеБЕНЬ в 1 знач., ГРЕБёЛКА. — Но вновь вступающая муть и вращательное движение гребешков, касающихся ртути, не дают им долго останавливаться в этом положении. ГЖ, 1884, № 7: 53.

ГРЕБоК, м. Приспособление для перемешивания, сгребания и т. п. горной породы в виде дощечки, перпендикулярно прикрепленной к длинной ручке. Ср.: Гребёнка. — Гребок — орудие труда, употребляется в разработке торфа и пласта. ГЖ, 1846, № 6: 334; Гребок бывает железный и деревянный, употребляемый промывальщиками для протирки и промывки песков на бутарах и вашгердах. Лат., 1869: 144; При промывке пески из ендовки выбрасывают в головке вашгерда разрыхляют и опять подымают вверх гребком (доскою с острыми краями на длинном шесте), пока песок и ил не снесутся понемногу водою, а в головке останется только золото со шлихом. Ум., 1888: 127; Протиральщики перемешивают пески и разбивают глину железными гребками, насаженными на длинные черенки. Фил., 1869: 178; Промывальщик сокращает его до черного шлиха промывкою при содействии деревянного гребка, насаженного на длинный черенок. Там же, 180.

ГРоХОТ, м. Устройство, состоящее из одного или нескольких решёт, для протирки и сортировки по крупности кусков горной породы. — Пески, прошедшие первый грохот идут на вторую чашу, где они снова растираются. Ф. 475, о. 1, д. 13, л. 2 (1874 г.); *Грохот одноэтажный*. ГЖ, 1841, № 1: 98; От простого важгерда до совершеннейшей машины двухэтажсного грохота. ГЖ, 1841, № 1: 55; Грохот, т. е. чугунная доска с дирьями, величиною от 2/3 до 1 дюйма. ГЖ, 1849, № 6: 348; Протирка песков на русских машинах производится на чугунных или железных решетах. По роду действия машины могут быть разделены: на машины с неподвижными и на машины с подвижными решетами или грохотами. Фил., 1869: 170; Построены промывальны грохота на манер менжеровы машины. Ф. 1267, о. 1, д. 600, л. 40 (1827 г.)

ГРУБЕНюНГА, м., горн., устар. (Нем. Grubenjunge). Малолетний рабочий промысла (10 — 15 лет), который выполнял легкие, вспомогательные работы. Ср.: Малолет горный. — При разных должностях: горных писарей — 12, горных учеников — 1, штейгерских учеников 4, грубенюнгов — 2, унтерштейгер — 1. Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 107 (1807 г.)

ГРяЗНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ГУЛЬНАЯ (ГУЛеБНАЯ) НЕДеЛЯ. Каждая третья неделя промыслового года, предназначенная для отдыха, а в ряде мест и для сельхозработ, после непрерывной двухнедельной работы на золотом руднике или прииске. (Гульная неделя введена в 1786 г.). — Продолжить 3-х сменную работу и зимою, впрочем, уменьшив рабочие дни на неделе гульной. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 28 (1849 г.); Остаются недоработки, которые они и должны доработать, выполнив наряд старательской работы в остальные дни гулебной недели, и потом снова поступают в 2-х недельную казенную работу, поэтому им нет ни одного дня свободы. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 21 об. (1841 г.)



ДВОЙНоЙ ВЕРСТаК. См. Верстак.

ДВОР, м. Огороженный участок рудника, куда складываются добытые горные породы. — Над шахтой вырабатывается двор, куда накатывается руда и пустая порода, поднимаемая наверх бадьями. От двора до полосы проводится штрек. ГЖ, 1862, № 11: 261; Откатка руды от забоев к рудничному двору лежит на обязанности тех же рабочих, которые добывают руду и доставляют ее на одноколесных тачках. ГЖ, 1888, № 11: 172.

ДВУКоЛКА, ж. Двухколесная повозка. — Двуколка с откидным дном. ГЖ, 1841, № 1: 66.

ДеЛО, с опред. 1. Род занятий, труд. // Горное дело. То же, что горный промысел. // Горнозаводское дело. — Каждый сочувствующий интересам нашего горнозаводского дела. ГЖ, 1872, № 8: 370; // Золотое дело. Отрасль, занятая поисками и добычей золота. Ср.: Золотопромышленность, золотой промысел. — В некоторых местах Сибири золотое дело составляет главный промысел, которым существует местное население. ГЖ, 1872, № 8: 368; Вода же есть душа золотого дела. ГЖ, 1879, № 10: 44; Драги могут оказать неоценимую услугу золотому делу. ГЖ, 1885, № 1: 3; Без сомнения каждый развитие золотого дела видит в производительности от него, в большем получении металла, а не в усиленном приобретении площадей. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 38 (1860 г.); // Золотопромышленное дело. То же, что золотое дело, золотопромышленность. — Усовершенствована борона при золотопромышленном деле так, что снабжена вместо деревянных зубьев, железными. ГЖ, 1846, № 6: 339; Указать на возможность и выгодность применения некоторых из них [промывальных машин] к нашему золотопромышленному делу. ГЖ, 1885, № 1: 1; // Россыпное дело. Подотрасль, занятая добычей россыпного золота. — Богатые площади все более и более вырабатываются, новых существенных

открытий нет, и золотое дело мельчает — преобладающую роль играют причски с очень низкой производительностью, которые работаются старателями и золотничниками. В отдаленных районах это измельчение россыпного дела обнаруживается еще реже. Обр., III: 118\*; // Рудное (рудничное) золотое дело. Подотрасль, занятая добычей коренного золота. — Рудное золотое дело все еще после 28 лет существования находится в неопределенном, неокрепшем состоянии. Обр., III: 167\*; Эти законы, без сомнения, не могут способствовать развитию рудничного золотого дела. ГЖ, 1872, № 8: 353; // Приисковое дело. Предприятие, система подземных и надземных сооружений для добычи золота. — Приисковое дело, как и всякое горнопромышленное предприятие, слагается из 2-х элементов: рациональности хозяйства и совершенства техники. ГЖ, 1883, № 2: 265.

ДЕНДРиТОВОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ДЕПУТаТ, м. Представитель золотопромышленной компании, который осуществлял приёмку золота со сданных в аренду приисков и контролировал соблюдение арендных договоров. — Во главе их (компаний, сдающих прииски в аренду) стоят уполномоченные, заключающие условия с арендаторами, а в тайге, по их назначению, находятся «депутаты», на обязанности которых лежит надзор за исполнением арендаторами условий договора и прием от них золота для пересылки уполномоченным. Места депутатов не безвыгодные (рублей 600 в год) и самые покойные изо всех таежных должностей. Ум., 1888: 101.

ДЕРНОВаЯ ЖиЛА. См. Жила.

ДОБыВКА, ж., проф-прост. То же, что ДОБыЧА. — Заплочено за вскрышу турфа, добывку, перевозку и промывку песков и проч. 11. 547 руб. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 13 (1846 г.); На других (приисках) бывает только часть золотнишных для добывки золота там, где работы от компании не оплатились бы. Ум.. 1888: 111.

ДОБыЧА, ж., горн. Извлечение из недр земли полезных ископаемых. — Добычу песка золотоносного, подвозка его. ГЖ, 1846, № 8: 246; Добыча песку производилась короткими штольнами или ортами. ГЖ, 1846, № 8: 230; // Кайловая добыча. Кирочная добыча. Порохострельная добыча. — Кайловая (в мягких или раздробленных бурением породах), при заложении горных работ при шурфовке; кирочная производится в трещиноватых породах посредством кирки, которую один человек держит над породою, другой бъёт по кирке балдою; порохострельная — в твердых породах, отрываемых посредством буровых скважин, заряженных порохом. ГСС, 1841, 1: 117.

ДОВеРЕННЫЙ, м. Лицо, которому доверено руководство небольшой золоторазведочной партией. — Поиски золотосодержащих россыпей производятся партиями, состоящими из небольшого числа рабочих от 5 — 10 человек. Каждой партией заведует «доверенный», большею частью человек интеллигентный, обладающий крепким здоровьем, силой воли и пред-

ставляется своему доверителю за вполне честного человека. Кроме доверенного, имеется еще штейгер или приказчик. Ему тоже назначаются попутные дейьги. Чап., 1899: 8; Поставить в непременную обязанность, чтобы они в случае открытия приисков к приему их посылали бы не одного, а столько довереннах, сколько надобно. Ф. 610, о. 1, д. 2, л. 3 (1843 г.)

ДОДаЧА, ж. Часть заработка приисковых рабочих, оставшаяся после получения ими задатка и выплат в течение промыслового года (сезона). — Весьма значительную часть своего заработка рабочие оставляли на промыслах, забирая из приисковых лавок одежду и припасы, тот остаток от заработка, который они получали при расчете деньгами, называется на приисках «додачею». В 40-х гг. на приисках Восточной Сибири наиболее обыкновенный размер додачи равнялся 30 — 40 р. Сем., 1898, 1: XXVI.

ДОЛОТо, с., горн. Иструмент, применяемый при бурении горных пород. — При штанговом способе бурения взамен плоского долота удобнее употреблять резак, который приделывается к нижнему краю желонки. ГЖ, 1864, № 6: 280.

ДРаГА, ж. 1. Землечерпательная машина. — Землечерпательная машина или драга в 20 паровых лошадей, добывает в 10 часов времени от 80 до 100 куб. саж. при среднем грунте. ГЖ, 1876, № 12: 325;

2. Землечерпательная машина с устройством для промывания речного золотоносного песка. — Приспособленные должным образом к золотому делу драги изгонят из тайги лошадь, всякие таратайки, вагоны, корзины, сплотки и все другие дорогостоящие машины и орудия. Чап., 1899: 74; Драга состоит из 2-х плоскодонных лодок, каждая около 12 тонн, и рамы, в которой вращается цепь с черпаками, укрепляется между этими лодками. ГЖ, 1885, № 1: 25; Кроме черпачных драг, употребляются еще пневматические драги. ГЖ, 1885, № 1: 26.

ДРАГЕР\*, м. Специалист, работающий на драге. — При сдачи её (драги) владельцам на ней в течение месяца работали драгеры общества «Драга». Протоколы общества «Драга», 1915: 14.

ДРаЖНИК\*, м. То же, что драгер. — Недавние забойщики и дражники накупили породистых лощадей, завели шикарные красивые вожжи и в праздничные дни выезжали кататься перед окнами приискового начальства. Поп., 95.

ДРаЖНОЕ ДеЛО\*. Подотрасль, которая занимается добычей золота с помощью драг. — Комиссия приступила к обсуждению следующих общих вопросов, имеющих наибольшее значение для дражного дела. 3П, 1908, № 2: 39.

ДРАЗНиЛКА, ж., горн. 1. Дразнилка. Сырая деревянная палка, которая прочищает отверстия, служащие для выпуска металла из плавиленной печи или задерживает его в случае быстрого течения. ГСС, 1841, 1: 122;

2. Дразнилка. Сырой, более сосновый или осиновый шест, вставляемый в расплавленный штейн на самое дно извлекательного горна для приведения штейна в сильное движение и содействие чрез то лучшему извлечению серебра, осаждающемся на дно горна свинцом. Такой же шест употребляется для размешивания и приведения в движение купферштейна или расплавленной меди в штыковом горне и очистительной печи (шплейпзофене). ГСС, 1841, 1: 122; Содержание отправляемого в шлейпзофен серебра определяется из пробки, вынимаемой из совершенно расплавленного чрез посредство сыраго березового шеста, называемого дразнилкою. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 289 (1824 г.); Пред вынятием пробки по растопке серебра в горну ставится в оный сырой деревянный шест, называемый дразнилкой, отчего серебро, приходя в кипение, перемешивается с лигатурою равномернее, потом вынимается ковшом из него на пробу часть весом от 3 до 5 ф., смотря по количеству веса в разлив, выливается в изложницу, салом внутри натертую и остуживается в холодной воде. Там же, л. 291.

ДРОБиЛКА, ж., горн. Машина для измельчения и дробения горной породы. — На дробилку и отчасти на песты было поставлено легкое красноярское железо, которое совершенно истолклось, поэтому дробилка не действовала. Сем.. 1898. 1: XII.

ДуДКА, ж., горн. Неглубокая вертикальная выработка круглого или овального сечения, пройденная с поверхности до полезного ископаемого с целью разведки и разработки. — Для заряжания проводят или шахты (дудки), или орты, когда заряжание производится помощью дудки, то дно ея расширяется в форме бутылки или же из нея проводится несколько небольших штреков. ГЖ, 1885, № 1: 57; Из всех способов разведки золотоносных месторождений наиболее употребительный — шурфовка. Разрезы и дудки практикуются несравненно реже. ГЖ, 1883, № 2: 275.

ДуРА\*, ж., проф.-прост. Разведочная яма, в которой не обнаружено золото. — Старатели на золото выбьют яму — дура. Бир., 310.

ДУРХЛАСЪ-ГРАБЕН, м., устар. (нем. Durchlasgraben). Простейшее наклонное устройство, на котором рабочие золотопромывальной фабрики начинали обогащать измельченную золотосодержащую руду. — Дурхласъграбен состоит шириною в 3, длиною в 4, а позади, где вода в него наливается, глубиною в 1 фут с половиною, а дно и перед несколько пониже, дабы оной надлежащее склонение имел. Для такого дурхласъ-грабена потребна дымовая деревянная труба для наливания в него оною воды, которая другою такою же трубою из него паки выходит. Шл., 1760: 194.

ДуРЬ, ж., проф.-прост. Лежащий рядом с золотоносным песком слой, не содержащий золота. — В забоях сверху сыпалась рыхлая, отмерзнувшая земля и приходилось выкатывать, по милости сыпучки, наполовину дури (так называют землю без золота). Ум., 1888: 150; Золотопромышленники стараются найти «знаки» в разных пунктах и не огорчаются, обнаружив рядом с золотоносным пластом совершенно пустой песок — дурь. Поп., 70\*

ДуХ\*, м., проф.-прост. Пренебрежительное название хозяина золотого прииска, а также любого начальника. — Хозяева рисовались в сознании рабочих чужим, враждебным лагерем. Самое слово хозяин или какой-нибудь приисковый заправила часто подменялись немного бранным, немного ироническим термином — «дух». «Духами» звали крупное и мелкое начальство. Даже ямщики из окрестных деревень, возившие кладь на прииски, переняли это слово от золотоискателей и стали применять его к содержателям постоялых дворов по дороге в тайгу. Поп., 84.



ЕЗЁН\*, м., проф.-прост., (урал.?). То же, что ГеЗЕНГ. — Бир., 310. ЕЗЁНОК\*, м., (урал.?). Уменьш. к езён. — Бир., 310.

ЕНДОВа, ж. Деревянный или железный сосуд особой формы для подъема и переноски золотосодержащей породы. — Острыми сачками снимают золото вместе с шлихами в ендовы, затем убирают решетки и все ловушки, слегка промучивая оставашийся на шлюзе песок с эфелем. Чап., 1899: 96; Ендова кулибинская. Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 7 (1884 г.)

ЕНДоВКА, ж. 1. Уменьш. к ендова. — Ендовки — деревянные ящики, куда входит по 2 с половиной пуда песков. В ендовки брали песок на пробу. Ум., 1888: 127; Ендовка. — Деревянная или железная посудина, чтобы таскать золотоносную породу на вашгерд, объемом до полутора ведер. «Ендовки таки, как корытья были» (Березовский завод). Бир., 310\*.

2. Особая мера объёма. — Определялся объем породы, взятой для пробы, при помощи так называемой ендовки, известной емкости. ЗП, 1908, № 4: 82\*.

еФЕЛЬЩИК, м. Рабочий, занимающийся отделением и откаткой эфеля. — Ефельщик Степан Сухов. Ф. 293, о. 1, д. 29, л. 97 (1881 г.)



ЖЕЛеЗИНА, ж., горн. Мелкие частицы железа, попадающие в шлих от дробильных приспособлений. — Небольшая потрата происходит при промывке и очищении шлиха от пестовой железины магнитом, который механически вместе с железиною увлекает мелкие зерна золота. ГЖ, 1846, № 1: 130.

ЖеЛОБ, м. Приспособление для стока воды, мути и т. п. на золотопро-

мывальные устройства. — Жёлоб, по которому проводится вода на промывку. ГЖ, 1846, № 6: 341; Муть, получившаяся в толчеях, стекает по желобам на шлюзы, которые покрыты сукном, чтобы сделать дно на них шероховатым. ГЖ, 1888, № 11: 173; Желобья, ев, мн. Длинные слабонаклонные столбы с невысокими закраинами, примыкают своим верхним краем к отверстию чаши или корыта, откуда поступает золотосодержащая муть. Бир., 310\*; // Желоба американские. Ср. : Американка. — Его [песок] промывают на желобах, известных в России под названием американских, и действительно употребляемых золотоискателями в Америке и на некоторых приисках в Сибири. ГЖ, 1863, № 7: 175.

ЖЕЛОМеЙКА\*, ж. — Желоб, на котором идет промывка золотоносного песка. «Лопатки так весело позванивают по желомейкам». Бир., 310.

ЖЕЛоНКА, ж., горн. Инструмент, применяемый при бурении, для подъема на поверхность жидких и сыпучих материалов. — Бурение песчаноглинистой и водянистой почвы возможно производить помощью цилиндрической желонки с внутренним клапаном и с плоским, на нижнем конце, долотом. ГЖ, 1864, № 6: 280; Необходимо отдельно и в известном порядке складывать добываемые желонкой образцы. ЗП, 1908, № 1: 8\*.

ЖеРНОВ, м. Приспособление для размола горных пород. — г. Мостовенко уверен, что толчея не может так мелко истолочь, как жернова, но это совершенно ошибочно. ГЖ, 1877, № 8: 229; Каждая такая мельница состоит из чугунной чаши, диаметром в 14 вершков, в этой чаше вращается на оси деревянный жернов, укрепленный на оси с помощью тяг и муфты. ГЖ, 1888, № 11: 177.

ЖиДЕЛЬ, м. То же, что хвосты (?). — На машине промывались жидель и галька прежних времен, на два баркаса в денную смену. Ф. 806, о. 1, д. 12, л. 56 (1862 г.)

ЖиЛА, ж., горн. Минеральное или рудное тело, заполняющее трещину в земной коре, а также сама трещина, заполненная горной породой. — Жила золота. ГЖ, 1844, № 12: 380; Жила есть углубление на обнаженной поверхности сланцевых пород. ГЖ, 1863, № 12: 386; // Вечерняя жила; Полуденная жила; Стоячая жила; Полуночная жила; Лежачая жила; Утренняя жила. — По протяжению, составляющему угол направления жилы с меридианом и определенному горным компасом, делимым обыкновенно вместо градусов на 24 часа, в избежание многих разностей означают только жилы: вечерния, полуденныя или стоячия, полуночные или лежачие и утренния. ГСС, 1841, 1: 138; // Висячая жила; Плоская жила; Отлогая жила; Стоячая жила. — По падению же, измеряемому угломером, разделенным дважды на 90 градусов и определяемому числом градусов, составляемых жилою с горизонтальною плоскостью, бывают оне висячия, плоския, отлогия, стоячия. Там же, 138; // Главная жила; Побочная жила. — Как иногда в одном месте находятся две или многия жилы и каждая имеет свое протяжение и

падение, то из них превосходящую по величине называют главною, а другую побочною. Там же, 138; // Гнездовая жила. — Содержание золота в жилах бывает или гнездовое, или постоянное, замечено, что жилы с видимым золотом бывают большею частью гнездовые. ГЖ, 1862, № 11: 260; // Дерновая жила; Верховая жила. — Жилы, идущие близ поверхности земли, не глубокопадающия и короткия, известны под именем дерновых или верховых жил. ГСС, 1841, 1: 139; // Золотая (золотоносная, золотосодержащая) жила. — Открытие Березовских золотых жил случилось в 1744 году. ГЖ, 1846, № 1: 129; Золотоносные жилы подобно другим, чрезвычайно разнятся между собою не только по своим размерам, но и по производительности. Фил., 1869: 8; В Енисейском округе даже началась разработка нескольких золотоносных жил. ГЖ, 1888, № 9: 340; Месторождение золота разделяются на две группы: коренные и вторичные. Первые являются в большинстве случаев в виде золотосодержащих кварцевых жил, в которых золото находится в самородном виде или в виде золотосодержащих колчеданов. Бр.-Ефр., XVIII: 789; // Металлическая жила. — Жилы золотосодержащего кварца, подобно всем другим металлическим жилам, существенно разнятся в своей производительности в различных частях своего распространения. Фил., 1869: 9: // Металлоносная жила. — Нельзя не допустить, что металлоносные жилы представляют чрезвычайно различную производительность на различнах глубинах. Фил., 1869: 10; // Пластовая жила; Поперечная жила. — В отношении к боковой породе различают жилы поперечные и пластовые. Пластовые жилы располагаются вдоль плоскости напластования боковой породы. Поперечные жилы пересекают боковую породу под большим или меньшим углом. Бр.-Ефр., XVII: 902; // Приросшая жила. — Когда жила не имеет ни зальбанда, ни каймы, но сливается непосредственно с горнокаменными породами, в таком случае называют её приросшею. ГСС, 1841, 1: 139; //Безрудная жила; Богатая жила; Пустая жила; Рудная жила. — Очень часто, когда пустая, т. е. не содержащая золота, жила пересекает другую, богатую, то после пересечения делается тоже золотосодержащей. ГЖ, 1872, № 2: 248; Жила, содержащая в себе только жильную породу, называется безрудною, пустою, а в противном случае — рудною, богатою, ГСС, 1841, 1: 139; // Седловая жила. — Так называемые «седловыя» жилы, представляют весьма интересные месторождения. Такие жилы, как указывает название, представляют седла. ГЖ, 1886, № 7: 392; // Мягкая жила; Твердая жила. — Жилы бывают твердые кварцевые или мягкие (охристые), содержащие в себе разрушенный бурый железняк и охры, последняя обыкновенно богаче. ГЖ, 1862, № 11: 260; // Холостая жила. — Чем толще зальбанд, тем он больше содержит золота, с утончением его жилы становятся постоянно бедными и наконец переходят в так называемые холостые жилы, т. е. вовсе не содержащие золота. ГЖ, 1859, № 6: 595-596.

~ ЖИЛА БРЮХАТЕЕТ. — В случае самого большого расширения ея (жилы) выражают, что жила обрюхатела или брюхатеет. ГСС, 1841, 1: 138.

ЖиЛКА, ж. Уменьш. к жила. — Заложили несколько шурфов на месте нахождения галек, которыми и обнаружили золотоносные кварцевые жилки. ГЖ, 1877, № 8: 296.

ЖиЛЬНОЕ ЗоЛОТО, См. Золото.

ЖуЖЕЛКА\*, ж. (урал.?). Небольшой кусочек самородного золота. Бир., 310.



ЗАБиРКА\*, ж. Взятие горных пород на пробу из небольшой разведочной ямы, а также сама выработка, откуда берется проба. Иногда его пробуют тоже кайлить, но потом убеждаются, что попытки напрасны и скоро оставляют. Такая проба — «забирка» делается больше для успокоения совести. Поп., 74.

ЗАБоЙ, м., горн. Перемещающийся край горной выработки, где производится добыча золота и др. полезных ископаемых. — Забой — та часть штольны или другого прохождения в руднике, где производится работа. ГСС, 1841, 1: 142; Ширина действующих забоев достигает от 40 до 80 сажен. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 36 об. (1849 г.); Утомленные люди нередко не ходили ужинать и засыпали на забоях, на сырой земле. Лат., 1869: 55; По мере того, как рабочие забои уходили все дальше вверх, доставки песков в тарантай-ках становились затруднительнее. ГЖ, 1879, № 10: 44; В стенке (орты) делается просечка: вынимают лес и добывают песок, от чего образуется так называемый забой, место, где производится работа, а забой этот, углубляется все дальше и дальше, превращается в коридор. Ум., 1888: 125; При промывке желоба одним концом лежат на песковом забое. ГЖ, 1866, № 12: 541; Забой — стена пласта, которую разрабатывают правильными уступами. Лат., 1869: 144.

ЗАБОЙЩИК, м., горн. Рабочий, добывающий горную породу в забое. — Забойщики посредством кайлы и ломов отбивают массы золотоносного пласта и наполняют ими таратайки, при этом им помогают также возчики. ГЖ, 1861, № 3: 370; Забои считаются по урокам, а на урок большею частью ставятся 2 лошади и 5 рабочих, отсюда слово забойщик, т. е. работающий в забое рабочий. Лат., 1869: 144; Забойщик — работник на золотых промыслах. Даль, II: 553; При вскрывке торфа желоба подводятся под торфовой забой и вода пускается канавой под тот же забой, в помощь забойщику для размывки забоя. ГЖ, 1866, № 12: 541.

ЗАБОКа, мн., сиб. Края, берега. — Мы пробовали шурфовать забока россыпи. Местами попадались гнезда в 1 зол. среднего содержания. ГЖ, 1864, № 6: 534.

ЗАБуРНИК, м., горн. Разновидность долотчатого бура, которым начинали бурение. См. Бур.

ЗАВаЛКА, ж. Наполнение золотопромывального устройства, бросая или насыпая туда пески. Ср.: Засыпка. — Для протирки и завалки песков — 32, для движения граблей — 16, для подъема воды — 12 (человек). ГЖ, 1849, № 6: 353; По остановке завалки песков, запирают воду, вынимают трафаретки плинтуса, собирают серый шлих железными съемами в лотки или ендовы и выгружают его на головку пирамидального важгерда. Фил. , 1869: 180.

ЗАВаЛЬЩИК\*, м. Рабочий, который насыпает измельченную породу, пески в золотопромывальное устройство. — При одном завальщике и одном промывальщике за смену перерабатывали 500-600 пудов. Дан., 167.

ЗАВеДУЮЩИЙ, м., в знач. сущ., проф.-прост., сиб. Служащий, заведовавший горными работами; управляющий. — Собственно горная часть на приисках находится под непосредственным заведованием управляющего или станового, как выражаются в тайге (его называют еще заведующий). Ум., 1888: 92.

ЗАВеРКА, ж. Измерение длины, глубины, ширины шурфа с целью проверки правильности работы (?). — Заверка шурфов, произведенная г. горным начальником, ездившим на Угрюм в лете 1864 года, вполне подтвердила выводы г. Черкасова. ГЖ, 1864, № 7: 130; Штреки проводятся здесь без всякой заверки, а потому местами имеют неправильную форму. ГЖ, 1873, № 1: 96.

ЗАВоД, м., с опред. Совокупность оборудования для добычи и обработки золотосодержащей породы, а также строение или место, где располагается это оборудование. — Промываленных заводов 3, имянно: Уктузской, Березовской и Пышминской, из сих Пышминской главной, на котором построены 3 фабрики. Грм., 1797,1: 9.

ЗАВОЛоКА\*, ж., урал. Дерновый слой почва, дёрн. — Из-под заволоки золото-то добывают. Бир., 311.

ЗАГОЛоВОК, м. Передняя часть чего-либо. Ср.: Головка. — В заголовке вашгерда железная со скважинами доска, называемая грохотом, где твердые глыбы разбивают. Ф. 72, о. 3, д. 1996, л. 26.

ЗАГОТоВКА, ж. Действие по глаг. заготавливать. — Задолжалось при заготовке песков 23 людей. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 16 (1881 г.)

ЗАДиРКА, ж. Очищение постели россыпи от пород в процессе горных работ. — Постель россыпи должна немедленно зачищаться при самой работе, иначе оставшийся на ней пласт будет завален гальками и эфелями, почему очищение или задирка почвы тщательно исполняется при выработке пласта. ГЖ, 1866, № 12: 558.

ЗАДОЛЖаТЬСЯ, несов., неперех. Быть нанятым, занятым к.-л. работой. — Часто бывает и так, что дряхлые старики, не способные к работе, задолжаются на равных с малолетками на легких работах. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 22 (1849 г.); Задолжалось при промывке песков людей 20, лошадей 9, старателей 2. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 1 (1881 г.)

ЗАКЛаДЫВАТЬ, несов., перех. Начинать разрабатывать, рыть. — Не содержит вовсе золота, потому и называется мертвою землею, сейчас же его бросают и закладывают разработку в новом месте. ГЖ, 1865, № 11: 309.

ЗАКоП, м. Простейшая, обычно ямообразная разведочная горная выработка. — Такое ничтожное обследование розсыпи, какое требует закоп и какое весьма часто при зашурфовке нового прииска выполняется небольшою партиею из 3 или 4 человек в самое короткое время. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 18 (1843 г.)

ЗАКРеПА, ж. Приспособление для закрепления, скрепления ч.-л.. — Для остановки бокового притока воды законопачивали или забивали закрепами, мхом, щебнем и глиною. ГСС, 1: 98.

ЗАЛоГ, м. Небольшое углубление, щель в горной породе, выбитая для облегчения дальнейшей отбойки; вруб. — После обеда начали забивать в 1 час 32 минут, сделали 20 залогов, каждый залог в 20 ударов, кончили в 2 часа 10 минут. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 40 (1856 г.); Последние 20 залогов подавалось на 1/2 вершка и последние 6 залогов углубились на 1/2 вершка. Там же, л. 41 об.

ЗАЛЬБаНД, м., горн. Боковая поверхность жилы, грань, отделяющая рудное тело от вмещающих горных пород, а также смежные с жилами орудненные части таких горных пород. — Золото же заключается в зальбанде, представляющем разрушенный колчедан, т. е. водную окись железа, содержащую самородное золото. ГЖ, 1859, № 4: 240 — 241; На одном и том же горизонте жилы золота всегда больше находится в ея зальбандах. Здешния зальбанды представляют березит, проникнутый бурым железняком. ГЖ, 1859, № 6: 595; В большой части рудников жилы сопровождаются зальбандами. ГЖ, 1862, № 11: 260.

ЗАНяТИЕ, с., обычно с опред. Вид работы на золотом промысле. // Прислужные занятия составляют: надзор за работами, плотники для разных починок, засыпка песков, разбор галек, налив воды, чистка канав, зумфов, тайка песков, подвозка и отвозка песков и перевозка и подвозка различных материалов и припасов. ГЖ, 1846, № 4: 157.

ЗАПаЛЬЩИК\*, м. Рабочий, которому поручается производство взрыва горных пород. — «Запальщиком, вишь, был да не поберегся, его и задело.» Бир., 311.

ЗАПеКА, ж., горн. Сцементированный галечник. — В лежачих слоях россыпей встречается весьма часто так называемая запека, которая есть не

что иное, как конгломерат, состоящий из галек россыпи, связанных железистым кремнием или известковым цементом. ГЖ, 1886, № 5: 384.

ЗАПОДРяД, м. То же, что ПОДРяД. — Издержано приказчиком Графеевым при заподряде рабочих на разъезды по Вятской губ. 456 руб. Со счета заподряда рабочих 124 руб. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 13 (1846 г.).

ЗАРАБоТКА, ж, горн. Вид простейшей горной выработки, ведущей в сторону от места, где добывалось золото (?). — Дойдя ортом до конца жилы, делают заработку вверх, поднимаются в следующий этаж, настилают пол и вынимают жилу в обратную сторону, затем поднимаются на 3 этаж, причем пустою породою засыпаются орты нижних 2-х этажей. Таким образом доходят до следующей штольны. ГЖ, 1862, № 11: 262; В первый год разработка Успенского прииска производилась в небольшом размере, в виде заработки, и пески протирались ручною протиркою на трех бутарных полустанках, с 1856 г. на Успенском прииске производились уже действительные работы и до сих пор производятся в 2-х отдельних разносах. ГЖ, 1867, № 4: 45.

ЗАРеЗ, м. Вид горной выработки; боковое углубление небольшого сечения, с которого обычно начиналась разведка или новая разработка золотосодержащего пласта, жилы (?). — Новую работу начинают с пробного ответвления в сторону, с «зареза» в борту карьера. Поп., 74\*; Часто от главной орты ведутся боковые ответвления. Обычно они начинаются с «зареза», с пробы сделать разведку в сторону. ГЖ, 1887, № 2: 76.

ЗАРУБЩИК, м. (?). — Песковые: забойщики, подкатчики, возчики, отвальные, зарубщики. Ум., 1888: 98; Недалеко от входа в орты была навалена куча бревен, при них работало двое зарубщиков приготовляя ортовый лес. Ум., 1888: 124.

ЗАСЕДаТЕЛЬ, м. Выборный представитель из числа государственных служащих, осуществлявший контроль за соблюдением законности на золотых промыслах. — Для заведования промыслами в отношении полицейском определено 3 отдельных заседателя: один — коллежский секретарь Петровский — в Канский, Нижнеудинский и Иркутский округи, другой — титулярный советник Елизаров — в северную часть промыслов Енис. округа, а третий — губернский секретарь Рубцов — того же округа приисков в Южную часть. Ф. 610, о. 1, д. 2, л. 30 (1843 г.)

ЗАСыПКА, ж. 1. То же, что Завалка. — По наклонной платформе тачки привозятся к чаше, куда засыпка производится прямо опрокидыванием тачки. ГЖ, 1873, № 1: 86;

2. То, что насыпано. — Промыв одну засыпку песков, гальки, оставшиеся на решете, сбрасываются с него. ГЖ, 1850, № 2: 147.

ЗАТыЧКА, ж. Приспособление для затыкания отверстия в днище мутильной машины. — Затем масса растирается лопатой, вилкой или граблями, пока не размоется вся глина, и тогда открывается затычка находящаяся немного выше дна ящика, и муть выпускается. ГЖ, 1885, № 1: 3.

ЗАЧИЩаТЬ\*, несов., перех. (сов. зачистить). Выбирать дочиста (о золотоносном пласте). — Прежде, чем оставить разрез или начать его удлинять в новом направлении, долго и кропотливо подбирают остатки золотоносных песков — «зачищают». Поп.. 74.

ЗАШУРФоВКА, ж. Действие по гл. шурфовать, зашурфовать. — Весьма часто при зашурфовке нового прииска работа выполняется небольшою партиею. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 18 (1843 г.)

ЗАШУРФоВАННЫЙ, -ая, -ое, -ые. Покрытый шурфами. — Зашурфованный остаток. Ф. 610, о. 1, д. 1, л. 11 об. (1843 г.)

ЗАЯВиТЬ, сов., неперех. Подать заявку о намерении осуществлять поиски золота. — Платоновский прииск был открыт, разведан, заявлен и отведен во владение Голубкова. Ф. 57, о. 1, д. 7, л. 1 (1840 г.)

ЗАяВКА, ж. Юридический документ, дающий право старателю или частному предпринимателю в течение определенного срока осуществлять поиски и добычу золота на неразведанной площади. — Неопределенность заявки Рязанова. Ф. 57, 0.1, д. 6, л. 1 об. (1839 г.)

ЗАяВОЧНЫЙ СТоЛБ, См. Столб.

ЗЕМЛя, ж. Почва, грунт. // Гравелистая земля. — Почва, содержащая гальку. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 61 (1846 г.); // Золотосодержащая земля. Грунт, содержащий золото. — Золотосодержащая земля состоит вообще из кварца, хряща, песку и глины, и золото находится в ней в виде небольших зёрен, тонких чешуек и редко больших обтертых кусков. ГЖ, 1863, № 12: 389; // Мертвая земля. Красная глина, не содержащая золота. — Когда весь пласт в известном месте вырабатывается, т. е. доходят до красной глины, которая, как известно, не содержит вовсе золота, потому и называется мертвою землею, сейчас же его бросают и закладывают разработку в новом месте. ГЖ, 1865, № II: 309; // Приисковая земля. Территория прииска. — И новая приисковая земля в которых местах прииски. РИБ II. Царск. грам. Петр. Аляб., 1635: 536.

ЗЕРНо, с. // Зерна золота. Отдельная частица, крупинка золота. — Зерна золота доходят до 3/4 золотника и более. ГЖ, 1849, № 4: 121; Когда золото встречается в жиле твердого, белого кварца без сернистых соединений, то в большой части случаев оно является в виде скоплений и зерен значительной величины. Фил., 1869: 8.

ЗЕЦ-БиНЕ (ЗИЦБИНЕ), ж., устар. (нем. Setzbinnen) Специальное устройство золотопромывальной фабрики в виде расположенного наклонно стола, куда насыпаются предназначенные к обогащению руды. Ср.: Бине. — Потребные к сему действию [ситной смывке] вещи состоят в дурхласграбенах, зецбинах, кадках и ситах, из которых одно другова чаще бывать должно. Шл., 1769: 194; Зец-бине состоит вышиною в 3 фута и обделана сверьху досками, дабы насыпаемая на неё руды скатываться не могли. Спереди имеет отверстие, сквозь которое руды в сито нагребать можно: перед сим зицбине, или столом, находится кадка. Там же, 195.

ЗиМНИЙ РАБоЧИЙ. См. Рабочий.

ЗМЕЕВиК, м., горн. Минерал с узорчатой окраской, серпентин. — Постелью золотоносного пласта служит змеевик, чрезвычайно разрушенный. ГЖ, 1850, № 1: 102.

ЗНАК, м. Частица золота массой менее 1-3 мг, имеющая важное значение в поисковой практике. — Но знаки его вообще были везде мелки, почти пыловаты. ГЖ, 1841, № 1: 3; Из 4-х шурфов получил богатые знаки, поставил столб на имя Горохова. Ф. 57, о. 1, д. 16, л. 205 (1843 г.); // Знаки золота. — В шурфах оказались только самые мелкие знаки золота. ГЖ, 1841, № 1: 6; Знаки золота. Называется этим именем почти невесомое содержание золота в золотосодержащем пласту и употребляется вместо признака золота. Лат., 1869: 144; Торф, хотя и показывает знаки золота, но отвозится в отвал по невыгодности обработки. Бгл., 1877: 22.

ЗОЛОТаРЬ, м. Тот, кто работает на золотых приисках. Ср.: Золотоискатель, приисчик, старатель. — Золотарь, сиб. Служащий по золотым промыслам. Даль, 1: 692; Соседящие с золотыми промыслами крестьяне звали рабочих из тайги по-разному: «золотарями» — на Нерчинском заводе. (газ. «Сибирь», 1875, № 22); Золотарь, я, м. Старатель по добыче золота (повсеместно). Бир., 312\*.

ЗОЛОТаЯ (ЗОЛОТОНоСНАЯ, ЗОЛОТОСОДЕРЖаЩАЯ) ЖиЛА. См. Жила.

- ~ ЗОЛОТаЯ ЛИХОРаДКА. Азартные, ажиотажные поиски золота. Золотая лихорадка была не слишком продолжительной. Фил., 1869: 29.
  - ~ ЗОЛОТаЯ КАТОРГА. Золотые промыслы. См. Док. Ур. XVIII в., 13.

ЗОЛОТиНА, ж. Крупинка самородного золота. — В виду дошедшего до Алексея слуха о найденных и скрытых при разведке Ивановского прииска золотинах, он просил промыть выкида земли на месте шурфовки и о результатах уведомить. Ф. 796, о. 1, д. 4624, л. (1910 г.)\*1; Рабочие получали в 1841 г. за старательское золото 3 р. ассигнациями, а за найденные при хозяйских работах самородки и крупных золотинах по 1 руб. ассигнациями за золотник. Сем. , 1898, 1: 116; Встреченная вода заставила нас прекратить работу, которая в результате не дала ни одной золотины. ГЖ, 1863, № 7: 135; Это были мелкие, едва заметные знаки — золотины в виде столь тонком, что они всплывали в воде, и требовалась большая осторожность и тщание при промывке. ГЖ, 1841, № 1: 8.

ЗОЛОТиНКА, ж. Уменьш. к золотина. — Несколько весьма мелких золотинок получено было при шурфовке логов. ГЖ, 1841, № 1: 3; Из 8 пробитых шурфов в одном из них он вымыл ничтожную золотинку, которую с трудом можно было снять с головки важгерда. ГЖ, 1863, № 7: 132.

ЗОЛОТиШКО, с., проф.-прост. Уничиж. к золото. — Старатель чаще говорил не золото, а золотишко. «Прежде золотишком пробавлялся, а теперь вот служу на гранильной фабрике». Бир., 312\*.

ЗОЛОТНиК, м. Мера веса, равная 1/96 фунта (около 4, 26 г.). — Ссуды под залог шлиховаго золота могут быть производимы сибирским золото-промышленником в размере 2-х руб. за золотник шлиховаго золота. Ф. 57, о. 1, д. 16, л. 10 (1843 г.)

ЗОЛОТНИКоВАЯ (ЗОЛОТНИЧНАЯ) РАБоТА. См. Работа.

ЗОЛОТНиЧНИЧАТЬ, несов., неперех. Добывать золото индивидуально на особых условиях с золотопромышленником, получая определенную плату за каждый золотник сданного золота. — В последние годы он золотничничал, т. е. брал у какой-нибудь компании уже почти выработанный и покинутый работами прииск, получая за добытое им на нем золото по 3 рубля с четвертью за золотник. Лат., 1898: 173.

ЗОЛОТНиЧНИК (ЗОЛОТНиШНИК, ЗОЛОТНиКЩИК), м. Тот, кто золотничничает. — Вы платите за золото золотничнику 3 рубля, а рабочему, нашедшему золотину, или старателю 2 р. 50 к. за золотник. Лат., 1898: 179; Золотничникам при добыче ими золота давались от приисковых управлений лошади, таратайки, тачки, инструменты. Крах., 52; Золотникщик. Рабочий, работающий обыкновенно на своем содержании без жалованья, а получающий плату с золотника добываемого золота, обыкновенно от 1 р. 20 к. до 2 р. серебром за каждый. Лат., 1869, 144; Сдаются прииски на золотники и непосредственно самим рабочим артелям. Некоторые прииски обрабатываются в настоящее время только золотнишниками. Ум., 1888: III.

ЗОЛОТНиЧНЫЙ РАБоТНИК. См. Работник.

ЗОЛОТНиЧНЫЙ (ЗОЛОТНиШНЫЙ), м. 1. В знач. сущ. То же, что ЗОЛОТНиЧНИК. Отношения хозяев и золотничных в значительной степени напоминает отношения капиталистов и арендаторов. Ум., 1888: 76; Золотнишные также заключают контракт, как и общие. В их контракте определяется величина платы за золотник. Золотнишные сами обязаны найти места для промывки, но в случае надобности управление может их с этого места согнать. Ум., 1888: 131;

2.-ая, -ое, -ые, прил. // Золотничные работы. — Золотничными работами называются работы, расчет за которые производится исключительно с количества (с «золотника») добытого золота. Бр.- Ефр., XVIII: IV, сноска 2.

ЗоЛОТО, с., часто с опред., указывающим на цвет, форму или размер золотин, пробность, способ добычи и т.д. Благородный металл желтого цвета, обладающий большой гибкостью, ковкостью и тягучестью, в основном встречающийся в самородном виде и в кварцевых золотоносных жилах. — Золото. Металл совершенный, желтого блестящего цвета. Твердость его средняя между металлами крепкими и мягкими, но тягучесть и вязкость больше, нежели у прочих металлов. Сев., 1: 442; Золото вообще крупное, ноздреватого вида, и часто встречается в кварце. ГЖ, 1846, № 3: 491; Золото, будучи металлом трудно окисляющимся, встречается в природе преимущественно в самородном виде, т. е. металлическом виде, и поэтому извест-

но с самых древних времен. ГЖ. 1872. № 2: 241: Между всеми странами. производящими золото. России принадлежит 3-е место и количество добываемого в ней золота составляет 12 % ежегодной добычи всего света. ГЖ, 1872. № 3: 477: В золоте свойство означает его виды, т. е. крупность и мелкость, а качество тяжесть, т. е. легкость и тяжелость, Ф. 475, о. 1. д. 7. л. 46 (1856 г.): // Амальгамическое золото. См. Амальгама золота. — Амальгамическое золото, спущенное со ртутью. Даль, 1: 14: // Безобразное золото. — Золото самородное свойства имеет почти те же, что и чистое золото <...>. следующие онаго виды: <...> 5) Безобразное в виде больших или меньших кусков неопределенного вида. Сев., 1: 446; // Белое золото. — 1. Золото белое. Or blank. Зри теллурий. Сев., 1: 445: 2. Золото белое. Платина. CAP, 1867. II: 195; 3. Золото белое, с серебряным сплавом. Даль, 1: 691; // Благонадежное золото, Золото в промышленных запасах. — Из коих некоторые, хотя и обнаружили присутствие благонадежного золота, лежат пока нетронутыми подробной разведкой, ГЖ, 1877, № 7: 17: // Бледное золото. То же, что белое золото в 3-м знач. — Золото, сплавленное только с медью, имеет неприятный красный цвет, а с серебром желтый, поэтому для золотых изделий приготовляют лигатуру из всех 3-х металлов. Золота для 56-ой пробы: бледное — 14 ч., красное 14 ч. ГЖ. 1873, № 2: 229; // Богатое золото. — Большое количество золота в промываемой породе. Бир., 308\*; // Золото в порошке. — При испытании сплава, содержащего гораздо более 3 частей серебра на одну золота, последнее всегда получается в порошке, и чем разность относительных количеств благородных металлов более, тем и порошок тоньше. ГЖ. 1864. № 6: 444: // Золото в рубашке. Самородное золото из россыпей, покрытое тонкой пленкой окислов железа или магния. — В вершине по речке Пескиной и в некоторых других местностях золото попадается покрытое тонкою, бурою корою водного окисла железа, плотно облегающего зерно, так что более крупные зерна нужно толочь в ступе. чтобы очистить их от этой коры. Конечно, более мелкие зерна, которых местами попадается множество, остаются нетолчеными, такое золото называют «золотом в рубашке». Лат., 1869: 132: // Золото в свободном состоянии (виде). — Большая часть золота находится в свободном состоянии. Золото находится в этих жилах частью в свободном состоянии, частью содержится в колчеданах. ГЖ, 1888, № 5: 169; // Золото в связном виде. Которое находится в виде тонкодисперсных включений в сульфидах или в виде химических соединений. — Золото получается в связном виде. ГЖ, 1864, № 6: 444; // Ветвистое золото. — Неопределенные виды золота суть: 1) Ветвистое, состоящее аки из маленьких осьмигранников, один в другой проходящих. Сев., 1: 446; // Золото первого разбора. Ср: Первое золото. Золото с относительно крупными, тяжелыми золотинами, полученное после первой промывки золотосодержащей породы; Золото второго разбора. Ср.: Второе золото. Золото со средними по крупности и весу золотинами,

полученное при повторной промывке золотосодержащей породы (шлихов, оставшихся от первой промывки); Золото третьего разбора. Золото с мелкими, легкими золотинами, полученное при третьей промывке шлихов. — Получено песощатого золота разборов: первого — 10 ф., второго — 2 ф. 90 з., третьего — 7 48/96 золотника. Ф.31, о.1, д. 48, л. 34 (1806 г.); Из оных протолченных руд золота получено: первого разбора — 1 ф. 7 з., второго разбора [...]. Ф. 31, о. 1, д. 25, л. 21 об. (1804 г.); // Видимое золото. Относительно крупные редко встречающиеся золотинки. — Некоторые из жил с наиболее постоянным содержанием, с другой стороны, имеют только посредственные размеры и редко представляют видимое золото. Фил., 1869: 8; Березовское месторождение открыто совершенно случайно смотрителем Нижне-Миасского прииска г. Ваниным, который при разработке россыпей в 1875 г. на западном склоне Березовской горы, случайно встретил кварцевые гальки с видимым золотом. ГЖ, 1877, № 8: 296; // Вкрапленное золото. Самородное золото по особенностям его расположения в кварцевых рудах. — На поверхности почвы часто попадаются кусочки кварца, в котором видно вкрапленное золото. В таких местах производят разведку на коренное месторождение. ГЖ, 1870, № 12: 629; Все эти жилы заключают вкрапленное золото, которое можно, хотя и в редких случаях, различить простым глазом. ГЖ, 1888, № 4: 168; // Волосистое золото. Самородное золото с волосовидной формой золотин. — Неопределенные виды золота суть: <...>, 2) Волосистое. Сев., 1: 446; // Высокопробное золото. То, которое содержит небольшое количество примесей других элементов, обладающее пробностью от 850 — 900 до 999. — Обработано металлов высокопробного золота 846 п. 35 ф. 80 з. на сумму 11. 889. 769 руб. 12 коп. ГЖ, 1874, № 3: 336; // Вычищенное золото. Самородное золото, освобожденное от примесей других элементов. Aurum ad abnutam, vel purum excoctum. Чистое, вычищенное золото. Лекс. Волчк., 1755, 1: 47; // Гнездовое золото. То, которое залегает гнездами. — В склонах гор, где золото обыкновенно гнездовое, их способ совершенно рационален. ГЖ, 1864, № 5: 534; // Горное золото. Золото, рассеянное в массе горных пород, коренное. — В Алтайских рудниках жильное золото от 77 до 84 пробы. Следовательно, горное золото и жильное золото менее чисто, чем россыпное. Бгл., 1877: 30; Горное золото и жильное золото менее часто, чем рассыпное. Бгл., 1877: 70; // Грязное золото. Черное золото. См. Золото в рубашке. — Этот щебень был промыт и хорошо вознагражден за труд. Из него получилось так называемое «грязное» или «черное» золото. В одном случае оно находилось в рубашке, похожей на золотоносный пласт, из которого его получили, в другом случае рубашка была из марганцевой окиси железа, подобно черному золоту Канаона. ГЖ, 1886, т.III: 422; // Дельное золото. (?). — Золото дельное, в слитках. CAP'2, II: 907; Взял к золотому делу 5 гривенок золота дельного. СХТ, 18; // Дендритовое золото. Самородное золото с дендритовидными кристаллами. —

Лендритовое там же в виде пыли в песке на Оке и в Бухарии на реках при местах Коргосе, Еркане. Сев., 1: 449; // Домашнее золото. То, которое добывается в недрах отечества, непривозное; // Дражное золото. То, которое намывается драгою. — Дражного золота хватит еще лет на 10. Обр., III: 527\*; // Желтое золото. Наименование самородного золота по цвету золотин. — Золото желтое. Aurum nativum obrizum. Сие есть то самое, которое описуется г-ном Гаю, и имеет цвет чистого золота, который иногда переходит в медно-красной, бледно-желтой, стальной, желто- и зерновато-бурой, а иногда поводится черным цветом. Сев., 1: 447; Здесь в реке находят золото желтое, песошное. Посольство Унковского, 1722-24: 235; // Живописное золото. Соединение ртути с оловом и серою. САР, 1867, II: 195; Or missif. Олово, соединенное с серою. Оловянный колчедан. Сев., 1: 445; // Жильное золото. Золото коренных месторождений, залегающее жилами. — Человек в этом крае сознает себя бессильным, чтоб найти и извлекать из земли жильное золото. ГЖ, 1869, № 9: 353; Компания должна разрабатывать жильное золото хозяйственным образом. ГЖ, 1888, № 4: 167; // Зернистое золото. Состоящее из золотых зерен. См. Зерна золота. — Неопределенные виды золота суть: <... > , 4) Зернистое. Сев., 1: 446; // Зубчатое золото. Разновидность самородного золота с зубчатыми золотинами. — Золото находится вкрапленное, налетелое, зернами, листками, волосистое, проволочное, зубчатое и пр. Сев., 1: 447; // Истинное золото. См. Золото. — Ежели золото имеет в себе все то, что к существу его требуется, то оно называется истинным золотом. Козельск. Философ. предложения, 1768: 26; // Казенное золото. Золото, которое добывается на государственных рудниках и приисках. — В 1822 г. в уральском хребте рудного и песчаного, казенного и частного добывалось 53 пуда, 32 фунта. Ф. 796, о. 1, д. 4981, л. 9 об. (1843 г.); // Кварцеватое золото. То, что находят в связном виде с кварцем. — Крупнозернистое кварцеватое золото. ГЖ, 1862, № 2: 372; // Коренное золото. То, что находится в коренных месторождениях; // Корчажное золото. Которое залегает в корчагах золотоносного пласта. См. Корчага. — При неравномерности россыпи корчажное золото, кустовое и др. . 3П, 1908, № 4: 83\*; // Золото кошечье. Слюда золотистого отлива. Даль, 1: 365; Башкирцам все то кажется истинным золотом и серебром, что в их глазах блестит, и что мы попросту кошечьим золотом называем. Лепех. Путеш., 1772, II: 40; // Красное золото. Золото с примесью меди. Даль, 1: 691; Для золотых изделий они должны чередоваться как из красного, так и из бледного золота. ГЖ, 1873, № 2: 229; // Кремнекислое золото. Ср.: Кварцевое золото. — Кремнекислое золото можно приготовить искусственно. Кремневая кислота, в виде кварца, соединенная с золотом, вероятно, происходит от разложения кремнекислых соединений. ГЖ. 1886, № 7: 393; // Кристаллическое золото. То же, что кристаллы золота. — Кристаллическое золото встречается и в розсыпях. ГЖ, 1886, № 5: 383; // Крупное золото. Состоящее из

крупных зерен. — Получено золота: крупнаго обыкновеннаго. Ф. 293, о. 1, д. 83, л. 8 об.; В результате получается, что при крупном золоте, при неравномерности россыпи его добыча выгодна. ЗП, 1908, № 4: 83\*; // Крупнозернистое золото. Ср.: Крупное золото. — Крупнозернистое кварцевое золото. ГЖ, 1862, № 2: 372; // Кусковатое золото. (?). — Руды в откидном пласте с поверхности содержанием в пуде от 2 до 3 золотников серебра со вкраплением, а нередко и с кусковатым золотом. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 192 об. (1824 г.); // Кустовое золото. Золото, залегающее кустами. — При неравномерности россыпи корчажное золото, кустовое и др. 3П, 1908, № 4: 83\*; // Легкое золото. Мельчайшие, легкие частицы самородного золота. Ср.: Плавучее золото. — Легким золотом называется то, которое скоро уносится водой и даже нередко плавает на поверхности. Чап., 1899: 56; // Лигатурное золото. Золото с лигатурой. Ср.: Лигатура. — Серебро, заключавшееся в лигатурном золоте. ГЖ, 1869, № 9: 355; Чтоб оное лигатурное золото чрез цементование перечистить и от примеси его отделить. Монет. дело, 1739: 31; // Листоватое золото. Самородное золото с листообразными золотинами. — Листоватое в виде плоских, либо загнутых листов, коих поверхность довольно часто бывает сетчатой. Сев., 1: 6; // Золото листовое. Тонко раскатанная пластина золота. — Золота и серебра листового книжка. Тариф портов, 1724: 5; Листовое, битое золото. Вейсм. Лекс., 1731: 256; // Золото листочками. См. Листоватое золото. — Золото находят на поверхности сланцевых пород, в трещинах, пустотах и на всем протяжении слоя оно распределено тонкими листочками, небольшими зернами и самородками. ГЖ, 1863, № 12: 382; Приисканы признаки золота листочками, но весьма слабые. Зап. о Енис. губ., 1831: 54; // Литое золото. Золото в слитках (?). — Золото «литое и пряденое», китайское коробчатое (рассыпанное в коробках) получали из-за границы вместе с предметами роскоши. Марф., 135\*; // Лягушечье золото. Платина — «Мас кодок», лягушечье золото (платина). ГЖ, 1858, № 8: 369; // Медножелтое золото. Наименование самородного золота по цвету. — Медножелтое. Aurum nativum electrum. Цвет бледной желтой меди; редко бывает оно сплошное, а обыкновенно вкрапленное, налетное, волосистое, в виде листков и тонких равноугольных шестисторонних таблиц. Сев., 1: 448; // Мелкое золото. Состоящее из мелких золотин. — Золото обыкновенно мелкое, мало обтертое, с мало округленными краями, нередко облаченное кварцем. ГЖ, 1862, № 2: 378; В верхних частях россыпи содержится только мелкое золото в небольших количествах. Фил., 1869: 124; // Мелкозернистое золото. См. Мелкое золото. ГЖ, 1844, № 12: 353, 362; // Мелкоразбрызганное золото. См. Мелкорассеянное золото. — Мелкоразбрызганное золото между кварцевыми кристаллами и сизоцветная стекловатая серебряная руда на роговом камне Змеевского рудника. Ф. 28, о. 1, д. 2, л. 129 об. (1824 г.); // Мелкорассеянное золото. Рассеянные во вмещающей горной породе мелкие частицы золота. — Кроме жильных месторождений, золото еще попадается мелкорассеянным в массе некоторых пород. ГЖ, 1877, № 11: 201; Золото в кварце находится в мелкорассеянном состоянии, невидимое простым глазом. ГЖ, 1877, № 11: 191; // Мельчайшее золото. См. Мелкое золото. — Мельчайшее золото, которое не может быть улавливаемо посредством обыкновенных способов промывки и терялось в откидных песках, всегда обращало на себя особенное внимание. ГЖ, 1853, № 9: 481; // Металлическое золото. Золото, свободное от примесей. — Жильныя месторождения в верхних горизонтах своих содержат более свободного металлического золота, чем на глубине, где оно весьма часто находится в смеси с сернистыми мышьяковистыми соединениями металлов. ГЖ, 1886, № 5: 381; Металлическое золото кристаллизуется в кубах или октаэдрах правильной системы. Бр.-Ефр., XVIII: 783; // Микроскопическое золото. То же, что мельчайшее золото. — В хвостовых канавах полезно устраивать приборы для улавливания микроскопического золота. ГЖ, 1885, № 1: 19; // Налетелое (налетное) золото. То, которое налетело, скопилось на поверхности горной породы. — Редко бывает оно сплошное, а обыкновенно вкрапленное, налетелое, волосистое. Сев., 1: 448; Налетелое золото на роговом кварце, покрытом и проникнутом богатыми серебросодержащими охрами. Ф. 28, о. 1, св., 2, д. 2, л. 129 об. (1842 г.); Находится вкрапленное, налетное, зернами, листками. Сев., 1: 447; // Золото натуральное. Самородное золото. — Оное золото натуральное, а не руда и берут из песку, которое берут из реки Дарьи и моют в котлах, а потом высуща на ножах, быот прутками и тако оное золото меж песком означивается и вывевается от ветру песок, а остается самое чистое золото. Зап. РГО, 1854, ІХ: 388; // Несеребристое золото. Золото без примесей серебра. — Мы имеем превосходные способы для извлечения из руд несеребристого золота и незолотистого серебра. ГЖ, 1863, № 6: 587; // Золото обортученное. См. Амальгамирное золото. — Золото обортученное будет задерживаться и составлять амальгаму. ГЖ, 1859, № 9: 484; // Общее золото. Золото, добытое сообща. — Общее золото, т. е. добытое на общем старании. Сем., 1: 38; // Октаедрическое золото, состоящее из восьмигранных кристаллов. — Мы имеем прекрасный образец октаедрического золота из одной россыпи миасских приисков. ГЖ, 1886, № 5: 383; // Опилованное золото. — Опилки золота, золотые опилки, опилованное золото. Лекс. Волч., 1755, 1: 1047; // Осьмигранное золото. То же, что октаедрическое золото. — Золото осьмигранное. В виде правильного осьмигранника. Сев., 1: 446; // Золото первое, второе. То же, что золото первого, второго разборов. — Мы заставляем ту же муть вступать во 2-й и 3-й ряд чаш и находим во 2-м ряду от 15 до 30 % перваго, а в 3-м от 6 — 10 % золота второго, смотря по удельному весу и характеру работаемой руды. ГЖ, 1884, № 7: 53; В прошедшем 1807 г. руд протолчено 441779 пуд, золота получено первого разбора 1 пуд 32 фунта 43 золотника, второго разбора 2 пуда 36 фунтов 52

золотника. Ф.68, о.1, д. 1, л. 73 (1808 г.); // Палладистое золото с палладием, порпецит. — Паллалистое золото встречаются в небольших количествах. Фил., 1869: 2; // Плавающее золото. Мельчайшие блестки тонкочешуйчатой формы, плавающие в воде. Ср.: Мелкое золото. — Назначение их улавливать только мелкое или плавающее золото. ГЖ, 1885, № 1: 17; // Плавучее золото. См. Плавающее золото. — Большие затруднения представляет улавливание мелкого, плавучего золота. ГЖ, 1885, № 7: 16; Если мы скажем, что мелкого и плавучего золота уносится при промывке на наших лучших золотопромывальных машинах более, чем остается в головке шлюзов, то мы едва ли отступим от действительности. Бгл., 1877: 18; // Пластинообразное золото. Наименование золота по пластиновидной форме золотин. — Между тем как характер именно этой части золота (мелкого и пластинообразного) требует довольно продолжительного и полного соприкосновения со ртутью. ГЖ, 1884, № 7: 53; // Пластинчатое золото. То же, что пластинообразное золото. — Пластинчатое золото, вынесенное издалека, дало повод г. Черкасову обратиться с поисками в покати Яблонового хребта. ГЖ, 1865, № 7: 128; Золото пластинчатое, мелкое. Бгл., 1877: 13; // Плоское золото. Наименование россыпного золота с плоской формой золотин. — Золото мелкое и тертое, плоское. ГЖ, 1858, № 3: 34; // Песковое (песочное, песошное) золото. Золото россыпных месторождений; россыпное золото. — Отломки камня кварца, сросшиеся с золотыми зернами, в песке находящиеся, явно уверяя, что песковое золото в жилах родилось. Лом., 1757: 378; Ундер штейгеру Палкину и штейгеру Кожевину наблюдать, дабы были не смешаны в те руды здешние промываемые руды, когда же те руды протолчены будут, объявить о числе песочного или шлиховатого золота. Ф. 24, о. 1, д. 84, л. 4 (1764 г.) Чтоб государь император Петр Великий взял под свое владение страну при реке Аму-Дарье, где находится песошное золото. Ежем. соч., 1763, 1: 570; // Песчаное золото. — Добыто песчаного золота 11 пудов. Ф. 610, о. 1, д. 1, л. 65 (1843 г.); // Поддерново золото. То, что расположено непосредственно за дерном. — Это еще в те годы было, когда тут стары люди жили. На том, значит, пласту, где поддерново золото теперь находят. Бажов, 1977: 323\*; // Подъемное золото. То, что поднимается в забое или снимается с важгердов, если оно прошло через отверстия решет, и сдается хозяину за особую плату. — Как золото в пласте оказывается крупное, самородками, то оно, не дойдя до промывки, выбирается и за это-то выбранное золото тоже управление должно тотчас же платить дальнозорким рабочим наличными деньгами. Крах., 54; Количество полученного золота, в том числе самородок, подъемного и старательского. Ф. 293, ф. 1, д. 25, л. 19 (1881 г.); // Позолотное золото. — Золотильное или позолотное чистое золото, раскованное на тончайшие листочки. Даль, 1: 691; // Полосовое золото. — Золото у нас поди-ко полосовое, полосами в земле лежит и крепко в тех полосах заковано. Бажов, 1977: 220\*; При пробе обыкновенного полосового золота из Калифорнии, Австралии, Новой Зеландии и проч., в котором содержание меди весьма мало, золото спускается с капель, с необходимым количеством серебра. Фил., 1869: 253; // Полуимперьяльное золото. Золото 88 пробы, идущее на изготовление полуимпериалов — золотой монеты достоинством в 5 рублей. — В полуимперьяльном золоте содержится более чистаго золота, чем в так называемом лигатурном, которого достоинство и потому ценность весьма различны. Без., 1869: 99; // Попутное золото. Золото, добываемое попутно, при разработке месторождений других полезных ископаемых. — Наряду с россыпным и коренным золотом значительную часть добычи представляет попутное золото. Марф., 158\*; // Порошкообразное золото. То же, что БУС. — Промывают порошкообразное золото в фильтровальном чане. ЗП, 1908, № 23: 490\*; // Проволочное золото. Разновидность самородного золота с золотинами, похожими на проволоку. — Находится вкрапленное, налетное, зернами, листами, волосистое, проволочное, зубчатое и пр. Сев., 1898, 1: 447; // Промывное золото. То, которое добывается способом промывки. — При извлечении золота промывного из всякого рода месторождений большое затруднение представляет улавливание мелкого, плавучего золота. ГЖ, 1885, № 7: 16; // Промысловое золото. — То, которое добывается на промыслах; которое выгодно добывать. — Предписание ген.-губ. Восточной Сибири горному ревизору Енисейского округа 23 января 1843 г. о промысловом золоте. Ф. 610, о. 1, д. 1, л. 70 (1843 г.); Промысловое золото, как не совсем в руках частного лица безопасное от похищения, при учреждении в Красноярске лаборатории, поступало бы скорее в хранение казны. Ф. 108, о.1, д. 5, л. 2 (1843 г.); // Прямое золото. То же, что чистое золото. — Lautenes Gold, tolidum aurum, чистое, прямое золото. Вейсм. Лекс., 1731: 367; // Пылеобразное золото. То же, что порошкообразное золото, бус. — Так как в нижнем разносе золото вообще очень мелкое, тертое и легкое, то постилались в двух местах на песковом шлюзу полосы грубого крестьянского сукна, отлично ловившего даже пылеобразное золото. ГЖ, 1867, № 4: 42; // Расплавленное золото. Золото, доведенное до жидкого состояния путем нагревания. — Обыкновенные чубучки от глиняных курительных трубок от 17 до 22 дюйм длиною оказываются вполне пригодными для провода хлора в расплавленное золото. ГЖ, 1870, № 10: 5; // Рваное золото. То же, что рудное золото. — А россыпное золото, которое округлостью зерен примерно отличается от «рваного» — рудного, с давних пор попадало в Россию из Китая. Лок., 1977: 33\*; // Ржавое золото. То же, что золото в рубашке. — Часть «ржавого золота», по-видимому, покрыта пленкой кремнистого минерала. вероятно, кремнекислого железа, делающей это золото неспособным амальгамироваться. ГЖ, 1886, № 7: 428; // Родистое золото. — Золото с родием. Фил., 1869: 1; // Розсыпное золото. То, которое залегает в россыпях. Ср.: Песковое (песочное, песошное) золото. — К разработке золотоносных пес-

ков, или так называемого розсыпного золота частные лица допущены были не ранее 1819 г., и то только те, коим принадлежали горные заводы. ГЖ, 1861, № 7: 61; Зерна розсыпного золота почти никогда не имеют блестящего вида и наружности отшлифованного металла. ГЖ, 1886, № 5: 383; С открытием в России розсыпного золота золотопромышленные устройства постепенно улучшались. Ф. 475, о. 1, д. 13, л. 1 (1846 г.); Нужно надеяться, что дальнейшия открытия розсыпного золота будут продолжаться. ГЖ, 1869, № 9: 355; Значительная часть розсыпного золота легко улавливается. ЗП, 1908, № 5: 103\*; // Рудное золото. То же, что жильное золото. — Цена рудного золота гораздо более песчаного. ГЖ, 1868, № 6: 53; Добыча рудного золота в России очень невелика. ГЖ, 1872, № 8: 354; Золото рудное — то же, что и жильное. Бгл., 1877: 30; // Ручное золото. То, которое добывается вручную, без применения механических приспособлений. — В Донской области все золото (3909 кг.) — исключительно ручное. Обр., Ш: 519\*; // Рядовое золото. То же, что ГОЛоВКА. — Полученный таким образом с толчейных вашгертов и от чистки в меньшем уже количестве шлих высушивают и, выбрав из оного железину магнитом, перепускают уже на главном вашгерте. Промытое в толчейном вашгерте песощатое золото называется рядовым, или полученным с головок. Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 426 (1804 г.); // Самородное золото. Природное золото с примесью небольшого количества серебра, меди и др. металлов. — Самородное золото в Уральских россыпях встречается в различных видах: зернами, листочками, довольно редко кристаллами, а иногда в таком раздробленном состоянии, что даже не может быть уловимо водою, уносится ею. ГЖ, 1860, № 3: 486; Замечательно, что в минувшую неделю на этом прииске снова начало показываться самородное золото. Ф. 806, о. 1, д. 12, л. 48 об. (1862 г.); Из числа минералов, встречающихся на Березовских жильных рудниках, можно назвать свинцовый блеск, проникнутый иногда самородным золотом, серный колчедан. ГЖ, 1848, № 3: 426; В прежнее время извлекали только самородное золото с помощью толчения и промывки. ЗП, 1908, № 6: 122\*; // Золото свободное. Не связанное химически с другими элементами (кроме серебра) и не являющееся дисперсным включением в других металлах. — Способ измельчения руды и амальгамации свободного золота. ГЖ, 1888, № 5: 170; Чтоб открыть присутствие свободного или самородного золота в куске какойнибудь породы, или в песке, или гравии, следует, прежде всего, данный образец рассмотреть тщательно в увеличительное стекло, если простого глаза недостаточно. Анд., 1887: 62; // Серебристое золото. То же, что белое золото в 3-м знач., бледное золото. — Расчет о серебристом золоте Прейна, Базилевского, Бенардаки, Малевинского, добытом в 1846 г. в Сибири. Ф. 57, о. 1, д., л. 7 об. (1846 г.); На основании законоположения в России сплавы золота и серебра называются золотистым серебром, когда в фунте металла заключается менее 5 золотников золота, и наоборот, — серебристым

золотом, когда в фунте заключается 5 и более золотников золота. ГЖ. 1864. № 6: 443: Серебристое самородное золото в Колыванской Змеевской горе в кварце. Сев., 1: 449: // Серожелтое золото. Разновидность самородного золота по цвету золотин. — Серожелтое самородное золото /Aurum nativum Platiniferum/ имеет цвет желтой меди, переходящий в стальной, находится во вкрапленном виде весьма мелкими плоскими зернами, коих поверхность мало светится. Полагают, что оно смещано с платиною и потому тяжелее обыкновенного золота. Сев., 1: 447: // Скрытое золото. См. Мельчайшее. микроскопическое золото. — Aurum larvatum. Золото весьма мелкими, простым глазом невидимыми частицами в рудах других металлов, либо в землях или камнях скрытое: кои от того получают название золотистый: таковы суть золотистый колчедан, золотистая киноварь, золотистая бленда и пр. Сев., 1: 453; // Смывочное золото. То же, что Промывочное золото. — Количество амальгамированного золота, полученного в 1857 году при обработке руд на промывочно-амальгамированном станке, простирается до 8 % против смывочного. РЖ, 1858, № 3: 247; // Сплавленное золото. Выплавленное золото. — Получено сплавленного золота 16 фунт. 53 зол. 2 дол. по цене 83 1/2. ГЖ. 1862. № 6: 616: Все сплавленное золото отправлено на Санкт-Петербургский монетный двор. ГЖ. 1882. № 9: 370: В 1859 г. получено из добытого с золотых промыслов шлихового золота, сплавленного лигатурного золота с уральских казенных промыслов 105 п. 28 ф. 34 зол. ГЖ. 1862. № 1: 185: // Старательское золото. То, что добывается старательскими работами. — Старательские работы не требуют издержек на первоначальное заведение и содержание инструментовки устройств, помощью которых добывается золото (за исключением, разве, весов, на которых золотопромышленники вешают старательское золото). ГЖ. 1874. № 4: 113: // Теллуристое золото. Природное соединение золота с теллурием, сильванит. — Теллуристое золото с серебром. Фил., 1869: 1; Теллуристое золото существует несомненно, но оно так тонко измельчено и перемещано, что не было сделано надежных его определений. ЗП, 1908, № 23: 488\*; // Золото *тертое*. 1. Разновидность золота по форме золотин. — Золото мелкое и тертое, плоское, бледного золотистого цвета. ГЖ, 1858, № 10: 34; 2. Измельченные механическим путем частички листового золота. — Золото тертое, которое продают в раковинах, делается из обрезков листового золота, а иногда на мраморной плитке с медом, в порошок самой мелкой. Употребляется оное, разводя медною водою, в живописях. Слов. коммерч., 1787, II: 405; // Хвостовое золото. Золото, полученное в результате промывки хвостов. См. Хвост. — Протолчено и промыто Пышлинского рудника подрудка три тысячи шестьсот пуд песочного или шлиховатаго золота. Получено 1 фунт 24 золотины. Хвостоваго втораго разбора сентября с 10 ноября по 10 число один фунт 86 золотников. Ф. 389, о.1, д. 2, л. 25 (1775 г.); // Хозяйское золото. — Хозяйским же золотом приисковый рабочий люд называет мелкое золото, т. к. за крупные золотины, поднятые рабочими, им выдается особая плата. простирающаяся до 3-х руб. за золотник. Чап., 1899: 57; // Частное золото. Частное золото, т. е. добытое на одиночном старании. Сем., 1898, 1: 38; // Червонное золото. — Чистое, одной пробы с червонцами. Даль, 1: 385; // Черное золото. То же, что Золото в рубашке. — Черное золото на Канооне и в Шарпер-Гули в Куинсланде покрыто маргонцовистою окисью железа. ГЖ. 1886. № 7: 427: // Чешуйчатое золото. Золото с чешуйчатой формой золотин. — Такое золото считается дурной приметой. Оно называется чешуйчатым и уловить его всегда затруднительно, даже при помощи ртути. Чап., 1899: 56; Иногда золото бывает очень легкое, тонкое, пластинчатое. Оно легко уносится волой и теряется. Такое золото зовут чешуйчатым. Поп., 30\*: // Чистое золото. Очишенное от примесей высокопробное золото. САР. III: 79: Даль. 1: 365: На один золотник чистого золота, превращенного в окись, нужно брать 2 1/2 золотника синеродистого калия. ГЖ, 1843, № 3: 166; Завод не платил ни за медь, ни за свинец, а лишь 32, 5 марки за унцию чистого золота. ЗП, № 23: 489\*; // Шлиховое (шлиховатое) золото. Самородное золото, добытое из россыпей. — Удельный вес шлихового золота 15, 6 — 18, 3, для чистого золота — 19, 3; Ведомость о добыче шлиховатаго золота на частных золотых приисках. Ф. 293, о. 1, д. 25. л. 18 (1881г.)

~ ЗАЛЕГАТЬ СТОЛБАМИ ( О ЗОЛОТЕ). Обогащенная золотом округлая, крутопадающая часть жилы (?). — Золото в массе жильной породы распределено весьма неравномерно: от совершенно пустых мест до содержания 15-ти золотников во 100 рудах. . . Такое распределение золота дало повод принятому на руднике выражению, что «золото залегает столбами». ГЖ, 1877, № 11: 185.

~ ЗОЛОТО НАПРЕЛО. — Укажу на старые отвалы золотых россыпей, которые по истечение более или менее долгого времени вновь разрабатывались с выгодою вследствие естественного зарождения металлов на поверхности процессами выветривания. Простой русский народ обобщает это явление по-своему. Например, о золоте в отвалах говорят, что оно «напрело». Бгл., 1884: 23.

ЗОЛОТОВЕСНАЯ, ж., в знач. сущ. Помещение для взвешивания добытого золота. — В данных шнуровых тетрадках в золоте расписываются пристава, сколько онаго приняли. А наконец означенная верность сверяется в воскресной день в золотовесной. Ф. 1267, о. 3, д. 600, л. 6 (1827 г.)

ЗОЛОТОДОБЫВаНИЕ, с. Добыча золота. — Ведомости о золотодобывании на Троицких золотых промыслах. Ф.806, о.1, д.12, л. 66 об. (1862 г.) ЗОЛОТОЕ ПРОИЗВОДСТВО. См. Производство.

ЗОЛОТОИСКаНИЕ, с. Поиски золота. — Если золотоискание не удается, то обманутый обращается к другому занятию. ГЖ, 1863, № 12: 380.

ЗОЛОТОИСКаТЕЛЬ, м. Тот, кто занят поисками и добычей золота. —

Собственно же золотоискатель неутомимо работал с самого утра и до вечера. ГЖ, 1863, № 12: 380; Последовавшая затем разведка заявленных местностей вовсе не оправдала ожиданий золотоискателей. ГЖ, 1868, № 5: 309.

ЗОЛОТОИСКаТЕЛЬНЫЙ, -ая, -ое, -ые. Прил. к золотоискатель. Даль, 1: 692.

ЗОЛОТОИСКаТЕЛЬСТВО, с. Поиски золота. — Имею Вашему превосходительству доложить о делах золотоискательства в Сибири. Золотоискательство в Сибири продвинулось вперед. Ф. 1267, о. 4, д. 254, л. 5 (1838 г.) ЗОЛОТОЙ, -ая, -ое, -ые. 1. Состоящий из золота. — Золотые чешуйки. ГЖ, 1846, № 8: 249;

- 2. Содержащий золото. Золотая амальгама. Фил., 1869: 1; Одно из не менее важных неудобств при составлении золотого раствора Бриана состоит в том, что в выделившейся из железистосинеродистого калия окиси железа остается часть окиси золота. Должно ли непременно переводить золото в раствор через вытеснение окиси железа и невозможно ли получить золотую жидкость через непосредственное растворение окиси золота или синеродистого соединения его в синеродистом калии? ГЖ, 1843, ч. II, кн. IV: 162;
- 3. Как составная часть в названиях золотодобывающей отрасли, приисков и рудников. Золотое дело; Золотой промысел; Золотой прииск; Золотой рудник.

ЗОЛОТоЕ ДелО. См. Дело.

ЗОЛОТОЖиЛЬНАЯ ПоЧВА. См. Почва.

ЗОЛОТОЙ ПРИиСК. См. Прииск.

ЗОЛОТОЙ ПРОМЫСЕЛ. См. Промысел.

ЗОЛОТоЙ РУДНиК. См. Рудник.

ЗОЛОТОНоСНОСТЬ, ж. Свойство по значению прил. золотоносный. — Золотоносность долин. ГЖ, 1846, № 6: 330; Где сланцы уступают место гранитам, там совершенно отсутствие золотоносности. ГЖ, 1858, № 3: 30.

ЗОЛОТОНоСНЫЙ, -ая, -ое, -ые. Содержащий золото, богатый золотом. — Эта золотоносная долина ограничена с двух сторон горными кряжами. ГЖ, 1873, № 1: 83; Золотоносная жила. Бгл., 1877: 22; Охристый золотоносный квару составляет относительную редкость. Фил., 1869: 123; Капризное размещение россыпей, расположенных на почве известковой, или состоящей из малослоистаго глиняного камня, составляет весьма обыкновенное явление в русских золотоносных округах. Фил., 1869: 129; Золотоносные осадки, покрытые вулканическими формациями. Фил., 1869: 54; Добытый таким образом золотоносный песок доставляется на поверхность. В глубоких плацерах до золотоносных пластов доходят или шахтами значительной глубины, или же штольнами, либо тоннелями, проводимыми из соседней долины. Там же, 134; Было обращено много внимания на свиту золотоносных тальковых сланцев. Осадки эти находятся в медьсодержа-

щей полосе, к востоку от главной золотоносной полосы. Там же, 55; Коренные месторождения золота тоже можно искать в пределах этих золотоносных полос. Ширина золотоносной полосы различна и доходит даже до 10 вёрст. Протяжение их весьма значительно. ГЖ, 1860, № 3: 48; Золотоносные поля Соединенных Штатов могут быть разделены на два больших географических отдела. Там же, 27; Севагликон займет первое место между всеми золотоносными реками России. Фил., 1869: 129; Одно из древних речных русл, какие находятся в различных местах золотоносных стран. Там же, 60; Золотоносные частицы труднее выделить из «глинистых россыпей». ГЖ, 1860, № 3: 485.

ЗОЛОТОНоСНЫЙ ПоЯС, геол. Территория, охватывающая обширные пространства золотых россыпей, характеризующихся какими-либо общими природными особенностями. — Самое поверхностное исследование аллювиальных осадков золотоносного пояса наводит уже на мысль, что древнейшие породы являются здесь в высшей степени подчиненными. ГЖ, 1863, № 12: 37.

ЗОЛОТОНоСНАЯ ФОРМаЦИЯ, геол. Комплекс генетически связанных горных пород, совместное образование и нахождение которых в земной коре обусловлено определенными условиями геологической среды. — Все находимые нами осадки, наносы и месторождения золота образуют самостоятельную золотоносную формацию. Бгл., 1877: 8.

ЗОЛОТОПЕСЧАНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. См. Производство.

ЗОЛОТОПРИИСКаТЕЛЬ, м. То же, что ЗОЛОТОИСКаТЕЛЬ. — Высказавши со всею искренностью на те действия золотоприискателей, которые проистекают из приложения этих законоположений к делу золотопромышленности. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 11 (1860 г.)

ЗОЛОТОПРОМыШЛЕННИК, м. 1. Владелец золотых промыслов, приисков. — Золотопромышленником называется у нас не всякий, посвятивший себя занятию золотых промыслов, а только владелец золотого прииска. Таким образом случается, что золотопромышленником называется лицо, никогда не видевшее прииска и не имеющее никакого понятия о золотом промысле; напротив того, все рабочие, приказчики, управляющие, которые посвящают золотому промыслу всю свою жизнь, не называются золотопромышленниками. Ск., 1862: 41 — 42;

2. Работник золотопромышленности. — Изучение операций золотого и серебряного производств внушит золотопромышленникам нашим много плодовитых мыслей и окажет ощутительное влияние на успех нашего золотого промысла. Фил., 1869: 4; Золотопромышленникам останется дорабатывать в России остатки россыпей. Там же, 123.

ЗОЛОТОПРОМыШЛЕННОЕ ДеЛО. См. Дело.

ЗОЛОТОПРОМыШЛЕННОСТЬ, ж., часто с опред. Отрасль промышленности, занятая добычей и первичной обработкой золота. Ср.: Золотое

дело, золотой промысел. — Золотопромышленность Восточной Сибири это не промышленность только, это — свод, на котором держится благоденствие народной массы; это важнейшее событие в истории Восточной Сибири за последнюю четверть века. Ск., 1862: 1 — 2; Золотопромышленность развивалась скоро и быстро до чрезвычайных размеров, убила, как известно, во многих местах Сибири хлебопашество и земледелие, остановила развитие других промыслов и волей-неволей заставила местное население обратиться к приисковым работам. ГЖ, 1872, № 3: 510; В ряду разных отраслей горнозаводской промышленности, золотопромышленность играет с первой четверти настоящего столетия в народном хозяйстве Российской Империи весьма важную и существенную роль. ГЖ, 1872, № 3: 476; // Крупная золотопромышленность. Мелкая золотопромышленность. — Промысла Нерчинского округа, Амурская и Якутская области отличаются богатством содержания золота, тут не только преобладает, но исключительно существует крупная золотопромышленность. Промысла Енисейского округа, отличавшиеся в прежнее время своими значительными богатствами начинают теперь понемногу менять свой характер и принимать необходимую принадлежность мелкой золотопромышленности. ГЖ, 1872, № 3: 487; // Рудничная золотопромышленность. — В России не существует условий благоприятственных развитию рудничной золотопромышленности, капиталы отвлекаются приисковыми работами, которые гораздо выгодное и легче. ГЖ, 1872, № 8: 354; // Частная золотопромышленность. — Частная золотопромышленность Восточной Сибири в административном отношении разделена на 4 округа, заведываемые особыми горными ревизорами. ГЖ, 1861, № 7: 95; Положением 1838 г. о частной золотопромышленности в Сибири разрешалось потомственным и личным дворянам, почетным гражданам и купцам 1-й гильдии производство золотого промысла в Западной и Восточной Сибири. Бр.-Ефр., XVIII.

ЗОЛОТОПРОМыШЛЕННЫЙ, -ая, -ое, -ые. Относящийся к золотопромышленности. — После открытия более прочных по запасам золота глубоких россыпей, самые богатые золотопромышленныя компании обратились к их разработке. Фил., 1869: 169.

ЗОЛОТОПРОМЫВаЛЬЩИК, м. — Рабочий или мастер на золотомой-ке. Даль. 1: 893.

ЗОЛОТОПРОМЫВаЛЬНЫЙ, -ая, -ое, -ые. Относящийся к промывке золотой руды или золотого песка. — Золотопромывальный снаряд. Золотопромывальная фабрика. САР, 1867, II: 196.

ЗОЛОТОПРОМЫВаЛЬНЯ, ж. То же, что золотопромывальная фабрика. См. фабрика. — Золотопромывальня, где золото из песку вымывается. Ад., 1798, 1: 703; Золотопромывальня. ж. Золотомойка или золотомойня — заведение на золотом прииске, где моют, отделяют водою золото. Даль, 1: 693.

ЗОЛОТОСОДЕРЖаЩИЙ, -ая, -ее, -ие. Содержащий в себе золото как полезное ископаемое. — Золотосодержащая земля состоит вообще из кварца, хряща, песку и глины, и золото находится в ней в виде небольших зерен, тонких чешуек и редко больших оттертых кусков. ГЖ, 1863, № 12: 389; Золотосодержащая мелочь падает через отверстия на шлюзы или другие улавливающие приборы. ГЖ, 1885, № 1: 14; На землях частных и посессионных поиски и разработка золотосодержащих месторождений составляет исключительное право их владельцев. Бр.-Ефр., XVIII; Все эти золотосодержащие наносы принадлежат к двум весьма различным эпохам. Фил., 1869: 37; Только при толщине золотосодержащих песков и при значительной ширине россыпей возможно введение гидравлического процесса. Там же, 186; Собственно золотосодержащий пласт состоит из более или менее вязкой глины различных цветов (преимущественно красно-бураго и зеленоватаго и синевато-сераго) и песка с обломками кварца и горных пород. Там же, 163; Полоса золотосодержащих пород. Ф. 237, о. 1, д. 25, л. 8 (1881 r.)

ЗолОТЦЕ (ЗолОТЦО), с. Ум.-ласк. к золото. — В Томской губернии в одном логу на р. Б. Силе, пишут мне, что золотце есть и стоит разработки. Ф. 1267, о. 4, д. 254. л. 8 об. (1827 г.); Чтобы у золотопромышленника золотцо пошло хорошее, чтобы было его дивно. Ск., 1862: 99.

ЗУБиЛО, с. Инструмент для рубки металла, обработки камня и т. п. — Зубило — 1, жигал — 2. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 50 об. (1881 г.)

ЗуМПФ (ЗуМФ), м., горн. (нем. Sumpf). 1. Ящик или чан крепкосколоченный из досок, в котором скопляется вода, вытягиваемая из нижних работ рудника насосами, от одного става до другого. ГСС, 1841, 1: 157;

- 2. Ящик, употребляемый при мокром разборе руд для задерживания рудной мелочи (шлама), уносимой водою. ГСС, 1841, 1: 157;
- 3. Углубление, яма для сбора и отстаивания мути, выходящей из золотопромывального устройства. Перед толчеей вырыт небольшой зумпф (около 2-х куб. сажень вместимости), в который вливается муть, выходящая из толчеи. Более тяжелые части мути осаждаются в этот зумпф. ГЖ, 1878, № 6: 35;
- 4. Углубление под шахтою или гезенгом для скопления воды, выкачиваемой насосами, которое называется также водоскопом и копежом. ГСС, 1841, 1: 157:
- 5. Естественное углубление в почве, в котором скапливается вода, муть и осаждается золото. Известняки, выветриваясь и развиваясь легче других пород, образовали глубокие впадины между поднятыми гребнями и таким образом составили естественные преграды течению воды и зумфы, где могло свободно осаждаться золото. ГЖ, 1868, № 6: 519.

ЗУМФЪЭЙЗЕН, м., горн. (нем. Sumpfeisen). Горный инструмент. — Зумфъэйзен имеет такую же длину, как вышеписанный рицъэйзен, токмо пошире и потолще. Оным инструментом работают тогда, когда в подошве, что в шахте, в тех местах глубины прибавить должно, в которых вода собраться могла бы. Такие места называются зумф. Шл., 1760: 92.

ЗуХОРТ, м., горн. (нем. Suchort). — Зухорт. Горизонтальная разведочная горная выработка от подошвы или из середины горы, для отыскания рудной жилы и пресечения внутренних прослойков, равно и для выпуска из работ воды. ГСС, 1841, 1: 157; Способы, употребляемые здесь для разведки, суть следующие: шурфы, прорезы и, наконец, в редких случаях — зухорты. Зухорты ведутся только в том случае, если торфы очень толсты, и тогда они хранятся сплошным и дверными окладами. ГЖ, 1846, № 6: 333.

ЗУХШТоЛЬНЯ, ж., горн. (нем. Suchstollen). — Зухштольня. Разведочная штольна, пройденная от подошвы горы до открытия руд. ГСС, 1841, 1: 157; Шахта часто опускается без положительного знания о действительном простирании жилы, и тогда случается проводить зухштольны в 1200 до 1500 футов до встречи с жилою. ГЖ, 1863, № 12: 387.

ЗыБКА, ж. — Род ящика, сделанного из деревянных досок с закраинами и утвержденного на том же валу, который движет толчейные песты. Протекающая по зыбкам вода сносит золотосодержащую муть на промывочные плоты (вашгерты), осаждая на них золотистый шлих, а остающийся ил отделяется в желобья (гефели). ГСС, 1841, 1: 157; 50 машинных вашгердов, у которых вместо зыбок сделаны четвероугольные неподвижные ящики с чугунными решетками. Грм., 1797, 1: 9; В 2-х же других фабриках сделаны зыбки, или кошели, или деревянные ящики, которые утверждены в рамах длиною по всем вашгертам. Там же, 12 — 13.

## A N

ИЗЛоЖНИЦА, ж., пробирн. Форма, заполняемая расплавленным золотом при его разливке. — Изложницы, в которые выливают хлористое серебро, должны быть предварительно тщательно высушены. Из тиглей жидкое еще хлористое золото сливают в чугунные изложницы. ГЖ, 1870, № 10: 10.

ИЛОВаТЫЙ, -ая, -ое, -ые. Состоящий из ила, похожий на ил. Пласт: ребровику с иловатою примазкою 1/2 арш. Почва: иловатая. Ф. 293, о. 1, д. 17, л. 9 об. (1899 г.)

ИМЕННиК, м. Поименный список работников золотых промыслов. — Вскрыша турфа вольными вскрывщиками и получение ими денег на отдельных приисках в следующих журналах будет писаться подробно с обяснением именников, кто сколько заработал и сколько получил денег.  $\Phi$ . 806, о.1, д.12, л. 44 (1862 г.)

ИНВАЛиД, м. — Инвалиды ничто иное суть как те же служители, которые по старости, дряхлости, увечьям и за другими болезненными припадками горных и заводских работ сносить не могут, но из оных по силам употребляются в легкие услуги: к разбору руд, к приготовлению дегтя, смолы, золы, кожи для кожевен и тому подобных. Грм., 1797, 1: 281; Конных работников 2 статьи 1. Лесовщиков 2. Пробирной инвалид 1. Ф. 28, о. 1, д. 23, св. 14, л. 26. (1839 г.)

ИМПРЕГНаЦИЯ, ж., геол. Проникновение вещества в жидком или газообразном состоянии в первичную породу, дающее вкрапленность сульфитов и других минералов. — Лежачим боком является сильно оруденелый роговик, но оруднелость эта должна быть отнесена к так называемым импрегнациям. ГЖ, 1875, № 6: 279.

ИНСТРУМеНТ, м., часто с опред. Ручное орудие для производства к. -л. работ. — Инструменты: топор, пилы поперечные, огранок, двоеручный струг, долото, пила станковая, точило, машинка водоотливная, к ним патрубков, стаканов — 2, болтиков — 4. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 25 (1881 г.); Инструменты землекопные, плотичные, кузничные. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 5; // Горные инструменты. — Всякие железныя орудия, употребляемыя в горном производстве, как то: буры, кайлы, кирки, корытца, ломы и пр. ГСС, 1841, 1: 97; Горный инструмент — кайла, клинья, железные лома, балды, мотыги, железные инструменты, употребляются для добычи и размельчения пласта и турфов и разбивки камней. Лат., 1869: 144; Инструменты, употребляемые при бурении: один большой и один малый буры, раздробляющие породы ударом, посредством паровой машины, ложка и черпак, служащие для извлечения добытых пород на поверхность. ГЖ, 1861, № 10: 94.

ИСПЫТаНИЕ, с. // Делать испытание. Брать пробу. — Делали испытание пескам. Ф. 610, о. 1, д. 2, л. 40 (1843 г.)



КаДКА, ж. Деревянная посудина цилиндрической формы, стянутая обручами; кадка, которую использовали для повторной промывки уже отработанной на золотопромывальном верстаке или план-герте горной породы, а также для отстаивания мути. Ср.: кадь. — У план-гертов вместо корыт обыкновенные кадки употребляются, из которых одна верхняя, а другая нижняя называются. Шл., 1760: 214; Вместо рудных корыт у каждого план-

герта становятся 2 кадки, одна у верхняго конца, а другая у нижнего. Верхния и нижния кадки состоят вышиною и шириною по 3 фута, к низу они уже бывают, и приделываются к ним гвозди для выпущения воды, причем осторожно поступать должно, чтоб ничего руды обще с водою не проходило и не тратилось. Там же, 119 — 220.

КаДЬ, ж. То же, что КаДКА. — Промывных устройств: борон — 2, кадей — 3. ГЖ. 1844. № 1: 172.

КАЗёННОЕ ЗоЛОТО, См. Золото.

КАЙЛеНЬЕ, с. Действие по гл. кайлить. — Добыча песков из россыпей производится правильными разносами и уступами, где россыпи залегают мощным слоем. Она производится ручною работою, посредством ломанья и кайленья пласта железными ломами и кайлами. Лат., 1895: 90.

КАЙЛиТЬ, сов., перех. Работать кайлом, откалывая горные породы и производя врубы. — Так кайлят до тех пор, пока не дойдут до речного дна. Поп., 71\*; Кайлит золотоискатель золотосодержащие породы в земляной норе — «в забое». Там же, 78\*.

КАЙЛа, ж., горн. Ручной горный инструмент, применяемый при добыче и разработке мягких и ломких пород. Бывает разных видов. — Кайла — железное орудие, похожее на кирку, но отличающаяся от нее острым концом и закривленным наподобие птичьего клюва. Употребляется для работы в мягком и твердом слоистом камне, в особенности при добыче руд, раздробленных через бурение, таковая работа и называется кайловою. ГСС, 1841, 1: 170; Пирамидальная остроконечная кайла, кривая остроконечная кайла, прямая клинообразная кайла. ГЖ, 1841, № 1: 59-60; Самый процесс разработки пород, из которых слагается россыпь, остается до сего времени во власти мускульной силы рабочего, орудующего при помощи весьма необильного арсенала: молота, кайлы, лома и изредка клина. ГЖ, 1876, № 12: 322.

КАЙЛОВАЯ РАБоТА. См. Работа.

КАЛТаЙ, проф.-прост., сиб. Обычай поддерживать неуспевающего в работе. — Был принят у нас обычай, весьма распространенный в тайге под наименованием «калтая». Окончившие раньше других урок вывозили каждый по одной лишней таратайке, которая потом засчитывалась отставшим. Ум., 1888: 137.

КАЛыБЬ, ж., пробирн. Форма для литья золота. — Расплавленное золото выливают в калыби, где и получается однородный сплав золота и серебра с незначительною примесью лигатуры. Бгл., 1877: 39.

КаМЕНЬ, м., горн., часто с опред. // Вонючий камень. Известняк. — Основанием им (пескам) служит вонючий камень. ГЖ, 1846, № 5: 231; // Почвенный камень. Твердые горные породы, лежащие в основании золотоносного пласта. — Пески вынимаются до самого почвенного камня. ГЖ, 1844, № 12: 362; // Сливной камень. Особо твердые, массивные горные породы. — Почва: сливной, плотный камень. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 2 (1881 г.)

КАНаВА, ж., горн., часто с опред. Узкий ров, траншея, трапецевидного или прямоугольного сечения, предназначенная главным образом для разведки месторождений полезных ископаемых, стока и отвода воды и т. п. — Если полоса залегает близ земной поверхности, то проводят по простиранию ея глубокую канаву, которой подсекаются все кварцевые жилы. Случается, что из этой канавы жилы вырабатываются в глубине разносами. ГЖ, 1862, № 11: 261; Расшурфовка россыпей разрезами и канавами. ГЖ, 1868, № 7: 154; Канава водоотводная делается для отвода речки в сторону от работы. Лат., 1869: 145; Водоспускные канавы идут от ящиков, по ним несется турф и эфель с мясникою и галькою в выработанном пространстве, частию уносится в русло. ГЖ, 1860, № 10: 3; На Казнохтинском прииске вскрывалась торфь, проводились жидельныя канавы под М. Чашу. Ф. 806, о. 1, д. 5, л. 9 (1860 г.); Когда подойдут забоем к *поперечной канаве*, тогда ея проводят выше и от нея ведут канавки. ГЖ, 1860, № 10: 4; Канава разрезная делается для стока почвенной воды из разреза. Лат., 1869: 145; Прочищены старая разрезная канава, у ней были завалившись окончательно пять звен, а также проведена и закреплена новая розрезная канава для нижняго розреза. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 56 об. (1881 г.); Хвостовая канава делается в виде ящика в 1 1/2 арш. шириною и от 12 вершков до 1 арш. вышиною, смотря по количеству воды. Для выбрасывания гальки и эфеля из хвостовои канавы рабочие имеют черпаки с продыравленным дном или вилки. ГЖ, 1860, № 10: 10 — 11.

КАНаВКА, ж., горн. Уменьш. к канава. — Канавки, приводящие воду к ящикам, не должно проводить ближе 4 аршин одна от другой, иначе линии ящиков будут слишком близки. ГЖ, 1860, № 10: 4; При вскрытии торфа желоба подводятся под торфовой забой и вода пускается канавкой под тот же забой, в помощь забойщику для размывания забоя. ГЖ, 1866, № 12: 54.

КАНаТ, м. Толстая, очень прочная веревка. — Канат в 9 прядей приводит в движение черпаки. Канат в 12 прядей приводит в движение золотопромывальную бочку и черпаки при промывке 15 куб. саж. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 4 об. (1846 г.); Подъем руды производится с помощью пенькового каната и бадьи. ГЖ, 1888, IV: 170.

КАТКА, ж. Действие по гл. катать. — Катка песков в тарадайках. ГЖ, 1841, № 1: 66.

КАНДаЛЬНЫЙ, м., в знач. сущ. Заключенный в кандалы, отбывающий «золотую каторгу». — Кандальные, содержимые в тюрьме, гораздо спокойнее и покорнее своей судьбе, работают все, что им приказывают, нежели эти вольные люди, набранные из крестьян. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 20 об. — 21 (1849 г.)

КАНДИДаТ, м. (?). — Вторая партия, находившаяся под руководством кандидата Шебалина, должна была разведать правый берег реки Песчаной. ГЖ, 1846, № 3: 472.

КАПеЛь, ж., пробирн. Чашечка, употребляемая при капелировании, т. е. отделении золота или серебра от примеси окисляемых металлов путем прокаливания. — После взвешивания золото сплавляется на капели с тремя частями серебра и небольшою прибавкою свинца, который отделяется на капели, но служит для более легкого соединения золота с серебром. ГЖ, 1864, № 6: 444.

КАПЕЛяЦИЯ, ж., пробирн. — Капеляция, купеляция, ж. Спуск золота и серебра на капели со свинцом для отделения от меди, которая в соединении с ним уходит в капель. Даль, 1: 87.

КаПСЮЛЬ, м. — Пакетик из бумаги, вроде пакетика для порошков, чтобы собирать с промывательного станка намытое золото и опускать в запломбированную банку. (Берез. завод). Бир., 312\*; Гордей полез в карман брюк и вынул оттуда бумажный капсюль с золотом. Лат., 1898: 52.

КАРАуЛЬНЫЙ, м. Служитель, охраняющий добытое золото и другие материальные ценности промысла, сторож. — Возчикам песков, эфелей и галек, отвальным на колодах и караульным до 10 копеек серебром в день. ГЖ, 1862, № 3: 564.

КАРАУЛЬЩИК, м. То же, что КАРАУЛЬНЫЙ. — По машинному делу смотритель 1, машинистов 2, караульщиков 2. Израсходовано на жалование и провиант 13 руб. При приемке руд отвальщик 1, караульщик 1. Ф. 28. о. 1, св. 14, д. 23, л. 51 (1839 г.)

КАРГа\*, ж. — Железная длинная скоба с короткими завершенными, загнутыми в разные стороны, заостренными концами. Применяется для связи отдельных венцов крепи между собой. Бир., 312.

КАРМаН, м. Специальное углубление в желобе для сбора и отстаивания мути. — Муть из-под толчей притекает по желобу в карман, где садится самый крупный шлам и отсюда распределяется на 4 отделения шлюза. При входе в эти отделения муть разбивается брусками, вращающимися около оси, на равномерные струи. ГЖ, 1888, IV, № 10: 175.

КАСКаДЫ, мн. Шлюзообразные ящики со ртутью, используемые при амальгамации. — Важным недостатком их является то обстоятельство, что как ртуть, так и амальгама недостаточно крепко держатся на листах. Тем же недостатком еще в большей степени страдают шлюзообразные ящики, наполненные ртутью, или так называемые «каскады». ГЖ, 1884, № 7: 54.

КАТАЛаЖКА, ж., проф.-прост. — Каталажка. Приисковый карцер. Сем., 1898, 1: IX, предисл.

КАТаЛЬЩИК, м., горн. — Катальщик. Рабочий, занимающийся во внутренности рудника выкаткою руд и подкаткою безрудного камня к шахтам, а на поверхности от шахты в рудные кучи и отвалы. ГСС, 1841, 1: 18; Работа катальщиков или возчиков будет непрерывною. ГЖ, 1841, № 1: 73.

КАШЕВАР, м. Повар. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 54 об. (1881 г.) КАШЕВАРКА, ж. р. к КАШЕВАР. Ф. 293, о. 1, д. 29, л. 81 (1881 г.) КВАРТоВКА, \* ж. Способ сокращения проб делением на 4 части (кварты), из которых 2 (через одну по кругу) берут в пробу, а 2 идут в отвал или в дубликат пробы. Бир., 312.

КВАРТовОЧНАЯ\*, ж. Помещение для квартования. — В особом помещении, квартовочной, на досчатый настил вываливается золотоносная руда, складывается пирамидой. На ее верхушку накладывают серединой палку метра в 3 длиной, затем, придавляя, поворачивают несколько раз для уплотнения породы. После палкой разделяют пирамиду на 4 равных части, из них две выбираются и уносятся, а из оставшихся вновь делают пирамиду и повторяют то же, и так несколько раз, пока не останется мало материала. Из остатка берется 2 части, которые уносятся в производство, а 2 помещают в особые мешочки и уносят в лабораторию на анализ. Бир., 312.

КВаРЦ, м. Самый распространенный в природе минерал, окись кремния, из которого слагаются золотоносные жилы. — Золото в обыкновенном золотоносном кварце кроме того, что бывает рассеяно в более или менее раздробленном состоянии в сопровождении сернистых соединений, является самостоятельно в виде волокон, листочков и зерен различных размеров. Фил., 1869: 2; Хлористые сланцы и змеевики, прорезанные зеленокаменными породами и рудным, т. е. золотосодержащим, кварцем. ГЖ, 1868, № 6: 517.

КВАРЦЕВаТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

КВЕРШЛаГ, м., горн. (нем. Kverschlag). Подземная горизонтальная горная выработка, проходимая вкрест простирания горных пород или полезного ископаемого. — Для разведок проводят рвы, шурфы, шахты, квершлаги и штреки. ГЖ, 1888, № 11: 168; Разведки квершлагами состоят в том, что с известного горизонта шахты проводят горизонтальную выработку нормально к линии простирания жил, ширина квершлагов делается 2 — 3 арш. ГЖ, 1888, № 11: 168; Штреки, пройденные вкрест простирания месторождения, иначе квершлаги, почти всегда составляют с линией простирания прямой угол. Геф., 1899: 162.

КеРОЧКА\*, ж. Уменьш.-ласк. к кирка. Бир., 313.

КИБЕЛЬ (КИБЕЛ), м., горн., (нем. Erzkübel). Зауженная книзу бадья, в которой извлекали на поверхность из подземной горной выработки добытые породы. — Землю, каменья и руды, которые в ямах добываются кибелями, бочками, а в иных местах плетеными коробами или кожаными мешками из шахты вытаскивают, а тележками и собаками по штольням вывозят или в корытах выносят. Шл., 1760: 93; К вытаскиванию руд ручными воротами употребляется по большей части бадья, называемая кибель. Самые малые бадьи, которые одним человеком по нагруженности рудою посредством ручного ворота подняты быть могут, называются одинакия. Токмо редко их употребляют. Напротив того введены почитай везде двойные кибели. Там же, 99.

КИРКа, ж., горн. Ручной инструмент для горных и земляных работ, насаженный на рукоятку металлический удлиненный брусок, заостренный с одного или с обоих концов. — Обнажив пески, годные по пробам к вымывке золота, их добывают кайлами или кирками, употребляя на кубическую сажень от 5 до 6 человек. ГЖ, 1850, № 2: 267; Кирка — железное орудие с одним заостренным концом, а другим тупым (обухом). Служит к вырубанию гнезд для крепи и к отламыванию при заработках слоистых камней для чего, поставя кирку острым концом на трещину камня, по тупому бьют молотком. ГСС, 1841, 1: 102.

КЛиН, м., горн. Ручной инструмент для расщепления, раскалывания ч.-л. в виде заостренного книзу куска дерева или железа. — Клин употребляется при разработке торфа и пласта. ГЖ, 1846, № 6: 334; Глинистый песок с гальками представляет большие затруднения для добычи его клиньями по чрезвычайной твердости своей. ГЖ, 1850, № 2: 267.

КоВШ, м. Железный сосуд для промывки вручную золотоносных песков с целью получения шлиха тяжелой фракции. — У доверенного в руках мелкий большой ковш, с ним он пробираются по камням к речникам, набирает их с жадностью, старается взять как можно глубже и начинает их промывку. Погрузив ковш с речниками в воду, мешает он их палочкой и, наклоняя ковш, сливает воду с верхним слоем песка. Чап., 1899: 24; // Ковш азиамский. — Железная с ручкой посудина, во всем похожая на обыкновенный ковш, но больше его раза в 2 — 3. Употребляется для промывки россыпной породы, содержащей золото; в особенности при получении пробы, чтобы определить, содержит ли порода металл или нет. В виду того, что прежде такие ковши спрашивались исключительно восточно-уральским и сибирским рынками, то и посуда получила соответствующее название — азиатский ковш. Бир., 307\*; // Ковш английский. (?) Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 6; // Ковш золотарский. Бир., 312\*.

КОВЫРяТЬ, несов., перех., проф.-прост. Заниматься разработкой золотоносной россыпи. — Затем члены той же семьи поочередно или по мере сил каждого и способностей разрабатывают («ковыряют») самые золотоносные пески. Крах., 21.

КОКоЛЬДЫ\*, мн., енис. Рукавицы. — Мне приходилось слышать, как рабочие, вышедшие из Енисейской тайги, называли даже русские части одежды тунгузскими именами, например, рукавицы звали — «кокольды». Поп., 88.

КОКоРА, ж., техн. Деталь бутары в виде деревянного бруска с коленом. — Бутара представляет сегмент конуса, сделанного из досок, распертых извнутри кокорами (утугами). Между кокорами ходят гребки, едва не касаясь дна бутары. ГЖ, 1846, № 6: 370.

КОЛЕСо, с., обычно с опред. Деталь водяного двигателя. // Водоналивное колесо. — В настоящее время протолочка руд производится только на

2-х толчеях, из которых каждая приводится в действие отдельным водоналивным колесом. ГЖ, 1858, № 3: 429; Горизонтальный тонкий вал, или веретено с насаженными на нем крестообразно чугунными мутовками, приводится в движение посредством шестерен, или конным воротом, или водоналивным колесом, смотря по количеству воды в запруженной речке. ГЖ, 1846, № 8: 238; // Колесо гидравлическое. — Всего в 1883 г. в Ачинском, Минусинском и Красноярском округах было 54 гидравлических колеса. Бгл., 1884: 40; // Колесо наливное. Подъемное устройство в виде колеса, которое приводится в движение водой, падающей на его лопасти сверху. — При Вознесенском шахте внутрь горы построить для выливания воды вододействующую машину и на действие оной воду привесть от означенной речки Змеевки чрез луговой штольн. Наливное колесо ради малости речки устроить в диаметре восьми или десяти сажен. Ф.1, о. 2, д. 181, л. 97 (1784 г.)

КОЛоДА, ж. 1. Обрубок бревна с выдолбленной серединой. — Затем эфеля с водой скатываются в поставленную под бутарный шлюз деревянную колоду и далее стекают в хвостовую канаву, где стоят 2 работника с лопатами. ГЖ, 1866, № 12: 552;

2. Примитивное золотопромывальное устройство. — Не было на оных приисках сделано никакого приготовления, как то: колод, привоза с других приисков важгертов. Ф. 1267, о. 3, д. 600, л. 40 (1827 г.)

КОЛОМаЖКА\*, ж., проф.-прост. То же, что ДВУКоЛКА. Ср.: Колыш-ка. — Коломажка, ж. Тележка двуколка для возки золотосодержащей породы, зад кузова тележки открытый (Березовский завод). Бир., 313.

КОЛОТУШКА, ж. Деревянный молоток. — Свальщик выколачивает таратайки колотушкою. Ум., 1888: 140.

КОЛыШКА, ж. То же, что ДВУКоЛКА. Ср.: Коломажка. — Колышка или двуколка, вместимость не более 18 — 20 пуд. Выгрузка скорее производится по наклонной плоскости, нежели через откидное дно. ГЖ, 1841, № 1: 99; Со счета имущества. Осталось на 10-е марта 1852 таратаек и колышек 2583. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 23 об. (1846 г.)

КОМаНДА, ж. Личный состав золотого прииска, рудника или поисковой партии. — Горный инженер поручик Бутовский при обозрении рудников был прошен командою об отменении вольностарательских работ. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 27 об. (1849 г.); Он [поручик Аносов] вывел с р. Бальджи всю команду. ГЖ, 1858, № 10: 46; Поискная команда на отыск золотых приисков учреждена и при отыске оных каждодневно трудится. Ф. 1267, о. 3, д. 600, л. 32 об. (1827 г.)

КОМАНДиР, м., горн., устар. Начальник одного из кабинетских (казенных) золотых промыслов, которые в XVIII — первой трети XIX вв. носили военизированный характер. — Правящий должность командира золотых промыслов маркшейдер Иван Тетюев. Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 109 (1807 г.)

КОМИССИОНЕР, м. 1. Комиссионер — главноуправляющий промыслами какой-либо компании. Лат., 1869: 145; Компанионы с их комиссионерами денег не считали, зря на ветер бросали, а теперь прижимистей, да и комиссионеров не держат, а так, простеньких управляющих из бывших служащих да нарядчиков. Лат., 1898: 27:

2. Посредник в торговых сделках. — В переговоры вступают непосредственно только с покупателями без посредничества господ комиссионеров. 3П. 1908. № 1: 4\*.

КОМПАНИОН, м., проф.-прост., енис. (?). Хозяин прииска, золотопромышленник. — Компанион — слово, употребляемое иногда рабочими для обозначения хозяина или хозяев. Лат., 1869: 145; В прежнее время, о котором я пишу, (половина 50-х годов), ещё сохранились предания о гомерических пирах и кутежах господ «компанионов», как называли тогда здесь золотопромышленников. Лат., 1898: 30.

КОНДуКТОР, м. Служащий золотых промыслов, занимающий невысокую техническую должность; помощник, ученик инженера. — Большая часть молодых инженеров, служащая на приисках, мало приохочены к занятиям и смотрительские обязанности сосредоточены исключительно в руках кондукторов и чиновников. ГЖ, 1868, № 6: 512.

КОНТоРЩИК, м. Конторский служащий. — Кроме разряда служащих горных, есть еще конторские. На каждом прииске в больших компаниях имеется свой конторщик, руководимый центральною конторой, во главе которой стоит бухгалтер. Ум., 1888: 95

КОПаЛЬНЯ, ж. Копь, рудник или прииск. Даль, II: 157.

КОПейчатый лом. См. лом.

КОПЁЖ, м. То же, что ЗУМФ в 3 и 4 знач. — Копался копёж для откачки воды. Ф. 806, о. 1, д. 5, л. 14 (1860 г.); Эти насосы выкачивают воду из зумфа, или, как там называют, копежа, куда вода стекает из разреза по канавам. ГЖ, 1873, № 1: 87.

КОПеР, м. 1. Сооружение для установки подъемника. — Деревянные устройства при бурении потребуются самые простые, именно: копер, состоящий из 3 или 4 бревен, одно бревно для коромысла и простой подъемный ворот наподобие колодезного. ГЖ, 1864, № 6: 279 — 280;

2. Устройство для вбивания свай в твердый грунт или на большую глубину. — Передвигали копер до другой сваи на 3 1/8 арш. в 29 минут. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 40 (1856 г.)

КоПКА, ж, Действие по гл. копать. — Копка песчано-глинистых пластов. ГЖ, 1841, № 1: 65; В золотопесчаном производстве употребляется больше людей для копки, нежели для нагребки выкопанной земли. ГЖ, 1841, № 1: 57.

КОПоРА, ж. 3 — Копоры, придавая коническую форму бутаре, служат преградами, за которыми останавливается золото. ГЖ, 1846, № 6: 340.

КОПуРКА\*, ж., проф.-прост. — Небольшая ямка для разведки на содержание золота в россыпной породе. Бир., 313.

КОПуШКА\*, ж. То же, что КОПуРКА. Бир., 313.

КОПуША\*, ж. То же, что КОПуРКА, КОПуШКА. — Неглубокая лунка — ямка для разведки на содержание золота. Делаются по определенной линии, через 40 — 50 метров, в почвенном грунте. Если золото оказалось, то на этом месте вокруг закладывают 4 лунки. Если и они показывают золото, то закладывается шурф, и место обследуется на большую глубину. Такой способ применяется на коренное золото, оставшееся на месте после разрушения. Южн. Урал. Бир., 313.

КоПЩИК, м., устар. То же, что ЗАБоЙЩИК. Сравнивая труд копщика с нагребщиком, находим, что количество действия перваго ко второму будет находиться в отношении 1 : 4. ГЖ, 1841, № 1: 56; 400 пудов песку. . . это количество обязаны были поставить в день для промывки два человека — один «копщик» (по-нынешнему забойщик) и один катальщик. Сем., 1898, 1: 14.

КОПыТЧАТЫЙ ЛОМ. См. Лом.

КоПЬ\*, ж. Вид открытой горной выработки. — Копь, —и, ж. Яма для добычи какого-либо полезного ископаемого. Старый термин, теперь обычно прилагаемый к добыче каменного угля, а в остальных случаях он употребляется лишь старателями и там, где приходится следовать старательским традициям, как в Ильменском заповеднике. Бир., 313.

КОРЕННОЕ ЗОЛОТО. См. Золото.

КОРЕННАЯ ПОРоДА. См. Порода.

КОРЕННОЕ МЕСТОРОЖДеНИЕ. См. Месторождение.

КОРЗиНА, ж. Емкость для поднятия золотоносной породы из горной выработки на поверхность. — К валу прикрепляют пеньковый канат, свободный конец которого оканчивается крючком. Этим крючком поддевают корзину или лоток, наполненный рудой, или породой и поднимают на поверхность. Корзина, употребляемая здесь, имеет форму круглую, диаметром около 10 вершков, и глубиною 4 — 5 вершков. ГЖ, 1888, № 11:159.

КОРИДоР\*, м. Узкий длинный проход в шахте, ограниченный с обеих сторон. — Это они — молодцы и шестерки — забираются в отработанные орты, выдергивают крепи, прокладывают новые коридоры и бегут оттуда при первом подозрительном шуме. Поп., 86.

КоРКА, ж. Верхний отвердевший слой горных пород. — В лежачем боку корка постепенно переходит в рыхлый, многослоистый гранит серого цвета. ГЖ, 1877, № 11: 191.

КоРОБ, м. Тележный лубяной кузов или ящик для перевозки золотоносного песка. — Добытый песок подвозится к промывальням летом на двух-колесных тележках, в которых помещается до 18 п. песку, а зимою в коробьях ( до 25 п. песку). ГЖ, 1846, № 8: 246.

КОРоБКА, ж. Простейшее устройство для ручной промывки песка (?); Деталь золотопромывального механизма (?). — 10 числа выдано гвоздей четверть на поделку промывальной коробки и сита. Ф. 293, о. 1, д. 26, л. 11 об. (1881 г.)

КОРоБОЧКА, ж. Герметически закрытая четырёхугольная ёмкость для хранения золота. — Коробочки же, в которые промывальщики собирают золото, хранятся запечатанными в длинных ящиках, в промывальных фабриках под надзором находящихся во оной служителей, щегирей и всех промывальщиков, а по окончании дня в канторке из долгого ящика коробочки вынимаются и золото из оных высыпается и у каждого промывальщика вешается и записывается в книгу, а сколько онаго сдано, в том расписываются бывшие в промывальной служители и щегиря, а равно и у щегирей в данных шнуровых тетрадках в золоте расписываются главные прииска пристава, сколько онаго приняли. А наконец означенная верность сверяется в воскресной день в золотовесной. Ф.1267, о. 3, д. 600, л. 6 (1827 г.)

КОРОЛёК, м., пробирн. Частица, зерно, маленький слиток чистого золота, полученный в результате сплавления золотосодержащей руды. — Почти всюду употребляли обыкновенный способ: купелирование для определения лигатуры и потому разварку в азотной кислоте, оставляющей золото, которого вес показывал содержание в сплаве, а за вычетом веса королька получалась проба серебра. ГЖ, 1864, № 6: 443; Королек разваривают в азотной кислоте. ГЖ, 1864, № 6: 445.

КОРЧаГА, ж. Яма в постели россыпи. — Корчага или яма в постели россыпи, где залегает золотоносный пласт. Лат., 1869: 145.

КОРЧаЖНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

КОРыТО, с. 1. Продолговатая посудина для извлечения добытых пород из горной выработки. — Добытые каменья корытами или плетеными решетками из шурфа руками выкидывать и подавать можно. Шл., 1760: 63.

2. Продолговатый сосуд, используемый при промывке и толчении золотоносной породы. Обычно являлся частью золотопромывального устройства и служил для отстаивания мути или повторной промывки обогащенной породы. — Нижние корыта, так же, как и рвы, досками вымащиваются, вышиною в 1 дюйм, а внизу разгораживаются. При глаух-гертах корыта способнее иметь. Шл., 1760: 214.

Под мутовками укреплено железное корыто, куда накладывается приготовленный для промывки песок. ГЖ, 1846, № 8: 238; Корыто отсадочное. ГЖ, 1846, № 9: 26; Ниже решета проводится наклонная плоскость с довольно крутым падением к корыту, а к ней подведены корыта, в коих движутся железные грабли. Они приводятся в действие посредством деревянных штанг, прицепленных к кривошипу наливного колеса. Под конец корыта подставлены пирамидальные вашгерды. ГЖ, 1850, № 2: 268 — 269; Корыта

представляют полуцилиндрические вашгерды, сколоченные из толстых досок и имеющие падение ок. 8 гр. Длина их 6 аршин, диаметр 1 1/4 аршина. Они разделяются по длине своей на 7 отделений дугообразными брусками. ГЖ, 1850, № 2: 269; Приемником для выделения золота употреблялись корыта с граблями, большие вашгерды и шлюзы с углублениями. ГЖ, 1883, № 1: 164.

КОТоК, м. Специальная обшитая досками канава для промывания золотоносного песка. — Воду проводят желобом к котоку. Последний состоит из канавы в 3. ф. ширины и около 100 саж. длины, в которой промывается и обогащается песок. Коток делается из твердых дубовых досок, располагаемых так, чтобы песок удобно размывался. Коток, как видим, имеет большое сходство с американкой, которую испытывали у нас недавно и почти совсем оставили. ГЖ, 1865, № 11: 308.

КоШ, м., техн. Емкость конической формы без дна, большая воронка. — Кош, по которому ссыпаются пески на решето. ГЖ, 1846, № 6: 338; Золотомои в Сибири зовут кошелем желоб или трубу для спуска золотистаго песку на верстак. Даль, II: 183.

Кошечье золото, см. золото.

КРаСИК, м., горн. Охристая, мягкая с примазкой горная порода, образовавшаяся при извержениях, от разложения пород. Бир., 314; Красик — местное название разрушенного лиственита, окрашенного железными окислами с кристаллами бурого железняка. ГЖ, 1872, № 2: 258.

КРаСНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

КРЕМНЕКиСЛОЕ ЗоЛОТО, См. Золото.

КРеПь, м., горн. Сооружение в виде стойки, рамы, свода и т. п., предохраняющее от обвала горную выработку. — Горная порода укрепляется деревянною частою крепию, лес же к сему употребляется сосновой 2-х родов, т. е. для стоек и перекладов толстой, а для укрепления стен, дабы оныя не обваливались, тонкой. Грм., 1797, 1: 7; Крепью называется пополам расколотый деревянный брус или небольшой ствол дерева. Крепи бывают в шурфах и канавах, стоячия или горизонтальныя. Для укрепления боков канав берутся тонкие круглые всякого сорта стволы деревьев, называемые ряжником, от слова ряжь — плавучий слой земли — или зыбуны в шурфах крепятся стоячими крепями, которые забиваются в землю по мере углубления шурфа. Лат., 1869: 145; Затем делают проработку вверх на 2, 5 — 3 арш. и ведут штрек непосредственно на потолочной крепи нижнего, не оставляя при этом никакой предохранительной крепи. ГЖ, 1888, № 11: 172.

КРИКа, ж., горн. Деталь бурового инструмента. — При нем на нижнем конце винта прикреплена так называемая крика, свободно вращающаяся, в ней круглое отверстие, вставлена деревянная палка, служит для поворачивания долотом при бурении. Ф. 475, о. 1, д. 18, л. 3 об. (1887 г.)

КРИСТАЛЛиЧЕСКОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

КРуПКА, ж., проф.-жарг. То же, что ЗоЛОТО. Ср.: Пшеничка. — Крупка — название золота у тех, кто им тайно торгует, зовут также пшеницей или пшеничкой. Лат., 1869: 145; Водка у него и всякое другое питье тоже сравнительно недорогое, благо он его всячески сиропит да стрючковым перцем сдабривает, а то и другим чем, ну и несут ему золотую крупку-пшеничку с прииска, а он на этот товар, что хочешь из своего склада променяет. Лат., 1898: 175.

КРУПНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

КРУПНОЗЕРНИСТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

КРЮЧоК, м. Приспособление с загибом на конце для перемешивания промываемого золотосодержащего песка. — Для успеха амальгамации в ящиках песок должно перемешивать железным крючьями, это делается раз до 6 в смену, кроме того песок проравнивается в ящиках в полдень, а главное вечером, когда производится споласкивание шлихового золота. ГЖ, 1859, № 9: 486

КУЛаК, м., техн. Деталь в форме выступа, толканием приводящая в движение золотопромывальный или толчейный механизм. Песты поднимаются кверху помощию железных кулаков, насаженных на чугунном валу. ГЖ, 1863, № 12: 397.

КУЛиБИНКА, ж. Особый род золотопромывального устройства, изобретенного К.А. Кулибиным. — Распространена также теперь на промыслах Енисейского округа так называемая «кулибинка» (по имени ее изобретателя горн. инж. К.А. Кулибина) — более усовершенствованный вид прежней бутары: она представляет собой систему 2-х параллельных шлюзов, на которых промывка песков производится движением водою без всяких других растирочных механизмов. Сем., 1898, II: 159.

КУНСТШаХТА (устар. КУНСТШаХТ), ж., горн. (нем. Kunstschacht). Водоотливная рудничная шахта. — Кунстшахты закладываются в 4 саж. длины и 4 саж. ширины. ГЖ, 1862, № 11: 261; Нашли для постановления колеса кунстшахт выработать, отступя от шахта 20 сажен, чтоб оным как можно для всегдашней прочности трафить в материчной крепкой камень, именуемый горнштейн. Ф. 1, о. 2, д. 181, л. 98.

КУНСТШТеЙГЕР, м., горн., устар. (нем. Kunstschteiger). Горный мастер, заведующий гидравлическими механизмами и устройствами. — В больших рудниках есть ещё звание кунстштейгера, над гидравлическим машинным устройством. ГСС, 1843, 3: 121; Горных чиновников и служителей состоит по списку: оберштейгеров 2, кунстштейгеров 1. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 144 об. (1824 г.)

КУСТОВоЕ ЗоЛОТО. См. Золото.



ЛаПА, ж., техн. Деталь золотопромывального механизма, предназначенная для протирки золотосодержащих песков. Ср.: Гребок. — Скорая и легкая протирка песков достигается соответственно тяжестью и скоростью лап, имеющих круговое движение и побуждающих пески следовать тому же направлению. ГЖ, 1846, № 9: 270; К бортам чаши набивается глина, по которой лапы скользят, не растирая ее. ГЖ, 1858, № 2: 243; Вся муть уносится на нижнюю мутильную чашу, с цельным дном и снабженную 8 лапами, а каждая лапа о 2-х пальцах. ГЖ, 1873, № 1: 87.

ЛЕГКОСВяЗНЫЕ ПЕСКи, См. Пески.

ЛЕЖАЧАЯ ЖиЛА, См. Жила.

ЛЕЖаЧИЙ ВЕРСТаК. См. Верстак.

ЛеЖКА, ж. Бревно, доска, жердь и т. п., кладущиеся для опоры передвижных сооружений. — Лежки под копер настлали, на все один ряд свай, а поэтому передвигать приходилось только собственно копер по 3 1/2 арш., а переносить лежки потребовалось 25 ч. февраля. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 41 об. (1856 г.)

ЛеТНИЙ РАБоЧИЙ. См. Рабочий.

ЛЕТУЧКА, ж., проф.-прост. Небольшая артель, занимающаяся нелегальной добычей золота и продажей спирта. — Но нигде так не процветает спиртоношество, как около богатых приисков Витимской ситемы; там оно выродилось в так называемую «летучку» — мелкие артели всякого рода бродяг, выгнанных за буйство с приисков рабочих, беспаспортных и т. п. «Летучка» нередко совершает набеги на оставленные, не работающие прииски, на девственные россыпи и хищнически добывает в них золото. Лат., 1898: 170.

ЛИГАТУРА, ж. Металлы, которые содержатся в расплавленном золоте, а также вводятся в него для придания золоту нужных свойств; сплав благородных металлов. — И сколько по сплавке получено лигатурного и в нем по пробам заключается чистых: золота, серебра и лигатуры. Ф. 1267, о. 4, д. 222, л. 7 об. (1827 г.)

ЛИГАТУРНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ЛИГАТУРНЫЙ, -ая, -ое, -ые. Относящийся к лигатуре. — Серебристаго золота, добытого в 1846 году по ведомости от 6 ноября 1854 года за № 829, значится по пробам С.-Петербургскаго Монетного двора: вес лигатурный — 34 з., проба 86 5/6. Ф. 475, о. І, д. 1, л. 1 об. (1846 г.); По заводской ведомости показано Отраднаго прииска в слитке вес лигатурный 1 п. 20 ф. 10 з. Ф. 796, о. 1, д. 4558, л. 1 об. (1846 г.)

ЛиНИЯ яЩИКОВ. См. Американка.

ЛИНеЙКА, ж. Длинный многоместный открытый экипаж, в котором сидят боком по направлению движения. — Тарадаек, тачек и линеек. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 14 об.

ЛиСТ, м. Тонкий кусок меди, используемый в процессе амальгамации. — Всю полученную амальгаму, для очистки промывают на медном листе и выпаривают. ГЖ, 1859, № 9: 487; Медные амальгамированные листы употребляются специально для улавливания мелкого золота. ГЖ, 1885, № 1: 17; Амальгамирные чаши и медные ступенчатые листы, или так называемые «амальгаматоры». ГЖ, 1884, № 7: 52.

ЛИСТОВаТОЕ ЗоЛОТО, См. Золото.

ЛИСТОВоЕ ЗоЛОТО, См. Золото.

ЛИТЛОХ (ЛИТЛОГ, ЛИХТЛёГ, ЛЮФТЛОХ), м., горн. (нем. Luftlog). Колодец, опускаемый с поверхности земли в подземную горную выработку для вентиляции. — Начинаясь между вторым и третьим литлохами, она проведена на 3 версты 470 сажень под Ильинский рудник. ГЖ, 1868, № 6: 529; Тонкий пласт в 4 четв. при незначительном размере площади не представляет никакого расчета для закладки правильных ортовых работ, требующих вентиляции шахтами и люфтлохами. ГЖ, 1879, № 7: 22; Должно было заблаговременно смотрителю позаботиться о подвозке бревен на лихтлёги, под коими требуется внутренняя перекрестка. Ф. 41, о. 1, д. 1452, л. 325 — 326 (1846 г.)

ЛИТОЕ ЗОЛОТО, См. Золото.

ЛИТРОВаНИЕ, с. Действие по гл. литровать. — Когда на порожнем герте без натягания планов, середней шлам или главной шлих промывать должно, что способно учинить можно, то больше, нежели как обыкновенно делается, онаго из гефеле накладывается и отводится литрование. Шл., 1760: 218.

ЛИТРОВаННЫЙ ВеНИК, См. Веник.

ЛИТРОВаННЫЙ СКРЕБоК. См. Скребок.

ЛИТРОВаТЬ, несов., перех. Очищать от грязи и посторонних примесей золотосодержащую муть с помощью специального веника (метлы) или скребка. — Вместо литрованной метлы литрованным же скребком надлежит сперва шлам разровнять и в первый раз насквозь литровать, а потом жолоб к нижней кадке приставить и еще раз или два, смотря по обстоятельствам, литровать. После чего сделать проточины, и оные вести до тех мест, пока руда вся очистится, а промытую руду вместе в рудное корыто смести должно. Шл., 1760: 218.

ЛОВуШКА, ж. Специальное приспособление для улавливания промываемого золота. — На песковом шлюзу в последнее время вместо плинтусов употреблялись американские решетки или продороженные трехчетвертныя доски, последния оказались лучшими из всех ловушками золота. ГЖ, 1867, № 4: 41 — 42; На бочешных устройствах и чашах с применением к

шлюзам ловушек, заимствованных от американского способа, введенного Пакулевым. ГЖ, 1861, № 7: 110.

ЛоДКА, ж. Вид деревянного золотопромывального устройства (?). — Муть, образовавшаяся от воды, выливающейся в бочку, проходит в досчатый сплоток, называемый лодкой, поставленный под бочкою, а отсюда спускается на промывку. ГЖ, 1846, № 6: 339; Лодка, или корытообразный важгерд с граблями. ГЖ, 1843, № 10: 43; Два мутильщика с деревянными гребками, один у головки бутары и один у лодки. Там же, 44; Число действующих промывальных устройств по расчету в один день: машин коннодействующих 4, мутильных лодок 2, бочек 2, вашгердов 10. ГЖ, 1846, кн. IV, ч. 2: 159

ЛоЖКА, ж., техн. Деталь бурового устройства, предназначенная для извлечения из скважины жидкой, полужидкой и рассыпчатой породы. Ср.: Желонка. — Ложка, или желонка, служит для вытаскивания из буровой скважины размельченной долотом породы, или так называемой пробы. Это труба из тонкого котельного железа. Ф. 475. о. 1. д. 17. д. 9 об. (1843 г.)

2. (?). Ложка золотосушная. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 51 (1881 г.)

ЛОМ, м., горн. Железный, заостренный толстый стержень, которым ломают, разбивают ч.-л. твердое. — Лом употребляется при разработке торфа и пласта. ГЖ, 1846, № 6: 334; // Малый лом; Большой лом. — Лом малый или простой — это есть обыкновенный ручной лом. Лом большой или сложный состоит из деревянной подставки, медного подшипника, чугунного с железной шейкою шара, двух железных нащечин, длинного лома. ГЖ, 1841, № 1: 99 — 100; // Копейчатый лом; Копытчатый лом. — В горном производстве ломы, употребляемые к отламыванию от месторождения больших каменных глыб, трещиноватого камня и раздробленного порохострельною работою, известные по образованию своему под именем копейчатого, когда когда один конец его заострен наподобие копья, и копытчатого, имеющаго один конец раздвоенный, как копыто. ГСС, 1841, 1: 234.

ЛОМаНЬЕ, с. Добыча золотосодержащих пород способом разбивки, разламывания пласта ломом, кайлой и т.п. горными орудиями. — Добыча песков из россыпей производится правильными разносами и уступами, где россыпи залегают мощным слоем. Она производится ручною работою, посредством ломанья, кайленья пласта железными ломами и кайлами. Лат., 1895: 90.

ЛОКОМОБиЛЬ, м. Передвижная паросиловая установка, приводящая в движение различные приспособления и механизмы. — На приисках, где в воде терпят недостаток, употребляют как двигатель конные приводы и локомобили. Лат., 1895: 91; Временные горизонтальные и наклонные пути с простыми ящичными вагонами, которые могли бы подвозить пески к фабрике действующими на промыслах локомобилями. ГЖ, 1868, № 6: 510.

ЛОПаТА, ж., горн. Орудие труда для копанья земли, песка и т. п. с руко-

яткой и широким плоским отточенным концом. — Лопата куренная железная. ГЖ, 1841, № 1: 59; Лопата деревянная. ГЖ, 1841, № 1: 99; Лопата узкая рудничная деревянная. Там же, 99.

ЛОПаТКА, ж. Деталь некоторых золотопромывальных и амальгамирных устройств, по форме напоминающая небольшую лопату. — Снизу к жернову «венгерской мельницы» приделаны железные лопатки, которые доходят до поверхности ртути, но не прикасаются к ней. ГЖ, 1888, № 11: 177.

ЛОТоК, м. 1. Горн. Специальное приспособление для подъема горных пород на поверхность. — Этим крючком поддевают корзину или лоток, наполненные рудой или породой и поднимают на поверхность. Лоток имеет форму обратно усеченной пирамиды с квадратным поперечным сечением, имеющим до 10 вершков в стороне для верхняго сечения. Глубина лотка изменяется в пределах 3 — 4 вершков. Как корзина, так и лоток, вмещают в себя около 3-х пудов породы. ГЖ, 1888, № 11: 169;

2. Выдолбленный из дерева корытообразный сосуд для промывки золотосодержащих песков. — Чтобы промыть золотоносную руду, насыпают гравий, песок или толченую, но не слишком мелко, породу в плоскодонную посуду или лоток, диаметром около фута, несколько расширяющийся кверху. Этот лоток, на три четверти наполненный золотоносною породой, ставят в наклонном положении под воду или сверху наливают на него воду и, постоянно взбалтывая и встряхивая содержимое лотка ровными колебательными движениями, сливают и сбрасывают в сторону более легкие части породы до тех пор, пока после долгого промывания останутся на дне только самыя тяжелыя частицы: золото, шлихи и пр. Анд., 1887: 64; Лоток промывальный или венгерский. Лоток употребляемый для малой промывки руд и песков при пробе на золото. САР, 1867, II: 555; Промывальный или венгерский лоток, приготовляемый из ветлы или иного мягкого дерева, к одному концу внутри шире и площе, а к другому, служащему для спуска воды, уже. Он введен был в Колывано-Воскресенских заводах с давнего времени покойным оберберггауптманом Ильманом для рудоискательных партий, к отмывке из песков золота. Но сначала, как говорят, по разным противодействиям, а после, может быть, по невнимательности, не имел успеха. ГСС, 1841, 1: 236; Для промывки вручную тут же около раскопки пользоваться лотком, наиболее простым промывательным прибором. Через лоток пропускают воду и, ставя его в различные наклонные положения, промывают пески. Иркут. губ. ведомости, 1858, № 32.

ЛюДИ, ж., с опред. Наименования лиц по отношению к промыслу, роду занятий. // Горные люди. — Жилы разрабатываются обыкновенно опытными горными людьми, хорошо знакомыми со всеми операциями, входящими в разработку рудников. ГЖ, 1863, № 12: 390; // Промысловые люди. — Для рубки дров осенью будут большими партиями задолжаться промысловые люди. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 79 (1852 г.); // Работные люди. — За открытие

золотосодержащих и платинных приисков, смотрителям, служителям, штей-герям и работным людям в награждение дано 1902 руб. Ф. 1267, о. 1, д. 222, л. 29 об. (1827 г.); // Рабочие люди. — Вскрытие турфов производилось рабочими людьми посредством инструментов, кайл, ломов и железных лопат. ГЖ, 1865, № 5: 77; // Служащие люди. — Сколько на каждом прииске находится рабочих, служащих людей. Ф. 610, о. 1, д. 1, л. 36 (1843 г.)

ЛюК, м. Отверстие в золотопромывальном устройстве для сбрасывания гальки. — Все гальки, имеющие диаметр более 1/2 дюйма, остаются на чаше, и когда они совершенно обмоются, то для спуска их открывается время от времени в борте чаши щит, и они сами собою вываливаются в галечный люк, около которого постоянно стоит рабочий, наблюдающий за тем, чтобы не прошел туда самородок или галька с золотом. ГЖ, 1873, № 1: 87.

ЛюЛЬКА, ж. Вид ручного золотопромывального устройства. — Поверхностная земля, если она была легкая и песчанистая, проходила через так называемую люльку. Прибор этот работник непрерывно качал взад и вперед и в то же время обливал землю водою. Это небольшой ящик, сходный с люлькой, на верхний конец положен железный продиравленный лист, внизу же деревянные доски. ГЖ, 1863, № 12: 383; Устройство и употребление железного таза, люльки и лонгтома известно уже всякому. Первый из них весьма соответствует нашему ковшу, вторые же два исполняют обязанности вашгерда и полустанка. ГЖ, 1885, № 1: 1-2.

ЛюЧЕК, м. Уменьш. к люк. — Перемытая затем галька сталкивается гребками в устроенные по обе стороны бутарного ящика деревянные лючки и сваливается возле бутары. ГЖ, 1866, № 12: 552.

ЛЯГУШЕЧЬЕ ЗоЛОТО. См. Золото.



МАЛОЛеТ, м. // Горный малолет. Ребенок, подросток обычно 10 — 18 лет (на некоторых рудниках с 7 лет и ранее), труд которого использовался при выполнении лёгких работ. Ср.: Грубенюнга. — При Березовской золотопромывальной фабрике промывальщиков: взрослых 9, малолетов 24, присыльных 8. Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 104. (1804 г.); По списку горных малолетов: до 7 лет 110, от 7 лет до 12 — 224, школьников 40. Ф. 28, о. 1, д. 43, св. 27, л. 140 (1842 г.)

Малый лом. См. лом.

МаЛЫЙ МоЛОТ. См. Молот.

МАРКШеЙДЕР, м., горн. (нем. Marksheider). Горный чин IX класса, спе-

циалист по геодезической съемке залежей полезных ископаемых. — Маркшейдер. Горный чиновник IX класса. В иностранных землях чиновники этого звания занимаются собственно измерением горных работ и написанием их на чертежи, но в России употребляются в разных должностях по горной и заводской части. ГСС, 1841, 1: 48; Маркшейдер для размерения и описания всех рудокопей и обучения учеников маркшейдерских — 1. Грм., 1797, 1: 18; При управлении положены маркшейдеры, инженеры для разведок. ГЖ, 1888, № 1: 16.

МаСТЕР, м., обычно с опред. Человек, профессионально занимающийся каким-либо видом трудовой деятельности. — Мастер. Звание, в которое повышаются из подмастерьев или из простых мастеровых люди отличного поведения и способностей. Обязанность мастера состоит в неотлучном наблюдении за к. - н. работою или ремеслом в рудниках и на заводах, от которых заимствуется и самое для него наименование: доменный М., кузничный М., машинный М., молотовой, плавиленный, плотничный, слесарный, трубный и пр. ГСС, 1843, 2: 243; Пробирной мастер для пробы руд и золота и прочих металлов и для сплавки оных 1, в год жалованья 60 р. При нем подмастерье. Грм., 1797, 1: 19; Разных званием мастеров как то машинных, плотничных, меховых, молотковых и тому подобных 49. Там же, 276.

МАСТЕРОВоЙ, м., в знач. сущ. То же, что ремесленник. — Касательно производства мастеровыми и рабочими, на помянутых промыслах стоящими, кормовых денег. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 39 об. (1849 г.)

МАТЕРИаЛЬНЫЙ, м., в знач. сущ. Служащий, выполняющий обязанности заведующего материальной частью золотого прииска или рудника. — Материальный — приказчик, заведующий приисковыми амбарами и складами и производящий из них выдачу, а также прием припасов и всякого имущества от поставщиков, он ведет материальные счетные книги. Лат., 1869: 145; На мелких приисках вся конторская часть совмещается в одном материальном, который, кроме основного своего занятия, продажи товаров, ведет также отчетность. Ум., 1888: 95.

МАШеРТ\*, м., проф.-прост. — Машерт, а, м. — испорченное слово важгерт, т. е. золотопромывальный станок (Березовский завод). Бир., 315.

МАШиНА, ж. Механизм, приспособление, устройство, совершающее полезную работу путем преобразования одного вида энергии в другой. Часто с опред., указывающим на силу, приводящую механизм в движение, на его назначение или внешний вид. — Машина. Целое устройство или только орудие, служащее к удобнейшему произведению к.-н. работ или других действий с уменьшением силы времени. ГСС, 1843, 2: 245; // Боронная машина. То же, что БОРОНа. — Для промывки были устроены уже и тогда отжившие боронные машины, по чрезвычайно разрушистому свойству песков, совершенно непригодные. ГЖ, 1868, № 4: 26; Боронная машина на Константино-Елагинском пр. К° Бенардаки и Лопатина. Ф. 475, о. 1, д. 7, л.

27 (1856 г.); // Бочешная машина. То же. что БоЧКА. — В следующем 1860 г. на приисках Зотовых снова начали мыть на бочешных машинах. ГЖ. 1866. № 12: 544. : // Бутарная (бутаренная) машина. То же. что БУТаРА. — В зимнее время песок промывался злесь на 2 бутарных машинах (так называются здесь эти машины) или бочках, а летом на грохотах, ГЖ, 1846. № 8: 205; С бутаренных машин 11 лошал, промыто 4340, Ф. 1267, о. 4, д. 222, л. 3об. (1828 г.): // Винтовальная машина. — Винтовальная машина Александро-Николаевского прииска коммершии советника Кандинского. ГЖ. 1846. № 5: 324; // Вододействуемая (вододействующая) машина. — В 1780 году по положению Горного Совета велено: при Вознесенском шахте внутрь горы построить для выливания вододействуемую машину и на действие оной воду привесть от означенной речки Змеевки чрез Луговой штольн. Ф. 1, о. 2, д. 181, л. 97; Вододействующая машина на Богородице-Рождественском прииске по речке, впадающей в правую вершину Тайдона, ГЖ, 1846, № 4: 160: // Водокачешная машина. — Вылано веревок супонной и возовой для водокачешной машины 1/2 ар. Ф. 293, о. 1, д. 26, л. 12 (1881 г.); // Водоотливная машина. — Машина волоотливная насосная Прокопьевского прииска Бенардаки, Рязанова и К°, Ф. 475, о. 1, л. 7, л. 48 (1856 г.): // Восьмичащечная машина. ГЖ. 1846. № 4: 399: // Лвухбочешная машина. — Машины, большею частью двух или однобочешные, устроены здесь с большою претензией на щегольство и вообще плотничная работа нигде не развита в такой степени в тайге, как на здешнем принске. ГЖ, 1868, № 4: 18; // Машина для протирки песков. — При обработке песков из аллювия употребляется 3256 машин для протирки песков, 412 воротов и сложных блоков, 221 подъемная машина, 41 насос, 191 шлюз, 121 водяное колесо и 18 водопроводов. ГЖ, 1863, № 12: 401; // Дробильная машина. — Для протолочки кварца употребляются толчеи и дробильные машины. ГЖ, 1858, № 3: 401; // Землекопа*тельная машина.* — Дело от недостатка конных рабочих шло не так, как бы следовало; замена конной силы землекопательными машинами была бы желательна. ГЖ, 1876, № 1: 79 // Землечерпательная машина. — Землечерпательная машина или драга в 20 паровых лошадей добывает в 10 часов времени от 80 до 100 куб. саженей при среднем грунте. ГЖ, 1885, № 1: 31; Система устройства землечерпательных машин указана уже опытом и в применении к золотому делу не потребует особого изменения, кроме того что к драге должны быть непосредственно примкнуты приборы для промывки песков, т. е. одна или 2 протирные бочки с плоскостями, смотря по количеству работы, исполняемых драгою. ГЖ, 1876, № 12: 326; // Золотопромывальная машина. Ф. 806, о. 1, д. 12, л. 3 (1862 г.); Золотопромывальную машину легко передвинуть, если разрезом ушли далеко от неё, а завод не передвинешь. Ск., 1862: 157; Действовало 1143 золотопромывальных машин, из коих 54 приводились в движение водою. Бгл., 1898: 39; // Конная машина. — Подрядные рабочие промывали пески на конной машине о 2-х чашах и шурфовали площадь. Ф. 806, о. 1, д. 14, л. 11 (1862 г.); // Коннодействующая машина. — ГЖ, 1846, № 4: 159; // Мутильная машина. То же, что МУТиЛЬНЯ. — Мутильная промывка производится на 10 грохотах летом, а зимою действуют 2 мутильные машины. ГЖ, 1846, № 8: 203; Первоначальное и самое простое устройство мутильной машины представляет собою деревянный ящик около 6 ф. в квадрате и 18 д. глубины. Глина забрасывается в этот ящик и туда же наливается значительное количество воды. Затем масса растирается лопатой, вилкой или граблями, пока не размоется вся глина, и тогда открывается затычка, находящаяся немного выше дна ящика и муть выпускается. ГЖ, 1885, № 3: 3; // Машина об одной чаше. ГЖ, 1846, № 4: 299; // Машина о 4 бочках; Машина о 4-х чашах. ГЖ, 1846, № 4: 297; // Однобочешная машина. — Протирка песков за все это время проводилась сначала на одной однобочешной машине в 2-х отдельных разносах. ГЖ, 1867, № 11: 41; // Машино-орудие. — Полнейшее незнакомство с машино-орудиями и неуменье обращаться с ними — вот то, что рельефно выступает на всех промыслах. ГЖ, 1883, № 2: 265; // Огнем действующая машина. — Огнем действующие машины из великого множества весьма различных членов составляются. Шл., 1760: 150; // Осьмичашная машина. ГЖ, 1846, № 5: 307; // Одночашечная машина. — Одночашная машина в диаметре 7 арш. и в глубине 1/2 арш. Действие от канатного привода, на крестовине 4 лапы, а всего 32 лап. Михаил Евграфович показывал мне раскритикованную в прах Вами и Кулаковым одночашечную машину. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 20 об.(1849 г.); // Паровая машина. — Усилить механическую промывку, устраивая паровые машины и применяя их действие по указанию окружного механика. ГЖ, 1868, № 6: 510; Есть прииски на Северной и Южной системе Енисейского округа, где сделаны дорогие устройства: длинныя и глубокия канавы, дорогия плотины, железныя дороги и паровыя машины. Ск., 1862: 161; // Машина пескоподъемная. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 38 (1856 г.); // Приуготовительная машина. — Польза от сей приуготовительной машины весьма очевидна: она в короткое время может большое количество золотоносных песков приготовить к промывке золота. Ф. 24, о. 2, д. 45, л. 17 (1789 г.); // Промывальная машина. — Некоторая часть золота уносится с промывальных машин вместе с мутью, которая получается при промывке золотоносных песков. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 5 об. (1848 г.); // Промывочная машина. — Окончательный переворот в системе разработки приисков — всеобщее уничтожение промывочных машин. ГЖ, 1866, № 12: 540; // Подъемная машина. ГЖ, 1863, № 12: 401; // Рудотолчеиная машина\*. Дан., 90; // Чашечная машина. То же, что ЧаША. — Чашечная машина Комарницкого в 3 раза больше воды против обычной чашечной машины потребляет. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 6 (1856 г.); // Машина Киянг. Машина Сибирячка. Машина Слон. Машина Чаша. — Выравнивалась канава на сплотки для машины Киянга. Плотничья работа производилась, окончены сплотки,

мосты и все принадлежности к машине Сибирячке, промывались пески на машине Слоне со средней площади и на шлюзе речки Баябуковки старательский отвал прежний лет. Проводилась канава песками под машину Чашу и промывались пески на шлюзе из стен выработок прежних лет. 18 мая 1858 г. Ф. 806, о. 1, д. 5, л. 5 — 5 об.; // Штанговая машина. — Старающаяся Степаном Козопасовым по шведской методе штанговая машина в действие пущена и с помощью бога действует весьма исправно. Ф. 1267, о. 3, д. 600, л. 34 (1827 г.)

МАШИНиСТ, м. Специалист по изготовлению золотопромывальных машин. Машинист — плотник, умеющий строить золотопромывальные машины. Лат., 1869: 145; В тайге постройкой машин и водокачек занимаются больше искусные плотники, именуемые здесь машинистами. Ум., 1888: 151.

МАШиНКА, ж., проф.-прост. Ум.-ласк. к машина. — И на минувших днях он же Шмаков покончил отделкою мутильную на манир менжеровской машинку, которая первоначально действует с желаемым успехом. Ф. 1267, о. 3, д. 600, л. 11 об. (1827г.)

МАШиННОЕ УСТРОеНИЕ, устар. То же, что МАШиНА. — Итого в работах: у промывки песков на машинном действии 25, при золотовесной 2, у поправления махинальности 2, в обыскателях 2. Ф. 29, о. 1, д. 541, л. 74 об. (1814 г.)

МЕЛНОЖЕЛТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

МЕЖЕВаТЬ, несов., перех. Устанавливать и обозначать межи, границы частных золотых промыслов. — Командировать 4 отводчика площадей — один из них будет межевать площади по системам Каменки и Удерея, другой по всем незначительным речонкам, падающим в р. Тунгуску с правой стороны. Ф. 610, о. 1, д. 2, л. 4 (1841 г.)

МЕЖеВЩИК, м. Специалист по межеванию, отводчик площадей для добычи золота. — При сличении подобной явки с местностию, заявленной рассыпки межевщиком, или отводчиком площадей, почти всегда оказывается неверность расстояния между шурфами. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 19 об. (1843 г.)

МеЛКОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

МЕЛКОЗЕРНИСТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

МЕЛКОРАЗБРыЗГАННОЕ ЗоЛОТО, См. Золото.

МЕЛКОРАССЕЯННОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

МеЛОЧЬ, ж., обычно с опред. Мелкие куски золотосодержащей породы. — Золотосодержащая мелочь падает через отверстия на шлюзы или другие улавливающие приборы. ГЖ, 1885, № 1: 14; Рудная мелочь, подсевок, подрудок, смесь мелкой руды с землями, подсеваемая в грохоты. Даль, III: 316.

МеЛЬНИЦА, ж., обычно с опред., указывающим на принцип действия

или место изобретения. Устройство, приспособление для измельчения золотосодержащей породы с целью последующего извлечения из нее золота способом амальгамации или промывки. — Если все это количество песков промыть на мельницах, то в откидных песках оставалось бы золота 25 фунтов 71 золотник, 27 долей. ГЖ, 1846, № 9: 268; // Амальгамирная мельница. — Амальгамирные мельницы похожи по устройству на шоколадные машины. ГЖ, 1865, № 11: 226; // Венгерская мельница. — Муть из-под бегунов или частью со шлюзов поступает на венгерские мельницы. Каждая такая мельница состоит из чугунной чаши в 14 вершков, в этой чаше вращаются на оси деревянный жернов, укрепленный на оси с помощью тяг и муфты. Снизу к жернову приделаны железные лопатки, которые доходят до поверхности ртути, но не прикасаются к ней. На дно чугунной чаши налита ртуть. ГЖ, 1888, № 4: 177; // Золотопромывальная мельница. — При золотопромывальной мельнице задолжается людей 55, а для промывки того же количества на грохотах с приводом для граблей необходимо 104 человека и 16 лошадей. ГЖ, 1846, № 9: 269; // Мехиканская мельница. — Самый простой и сообразный с целью способ обработки кварца, представляет измельчение и амальгамацию онаго в ареастрах или мехиканских мельницах. ГЖ, 1858, № 3: 393; // Промывальная мельница. — Монетных дел мастера и золотари называют амальгамацией то действие, кое производится в промывальной мельнице, когда раздробят руды землистые для того, чтоб по вложении в чан ртути, собрала она самые мелкие частицы металла, находящегося в земле. Сл. коммерч., 1787: 64; // Промывная мельница. — В большом количестве собранного золота, можно оное промывать в промывных мельницах, употребляемых в монетных дворах. Сл. коммерч., 1787: 441; // Чилийская мельница. — г. Мостовенко говорит о большем сносе золота из толчеи, чем из жерновов, и уверяет, будто бы эфеля из ступ в Калифорнии обрабатываются на чилийских мельницах, которые он называет прототипом наших жерновов. ГЖ, 1877, № 8: 229.

МеЛЬНИЧКА, ж. Уменьш. к мельница (?). В конторе очищается золото окончательно: магнитами, мельничками или простым продуванием. Чап., 1899: 97.

МЕЛЬЧаЙШЕЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

МЕРЗЛяК, м. Пласт мерзлой почвы. — Шурфы в таких местах шли по мерзлякам и таяли довольно удобно. Во всех же остальных местах, где покрыша была без примесей торфа, шурфы не встречали природных мерзляков до самой постели россыпи. ГЖ, 1858, № 10: 56.

МЕСТОРОЖДеНИЕ, с., горн., часто с опред. Скопление полезных ископаемых, пригодное для промыслового использования. — Все месторождения золота располагаются в горах, долинах и ущельях. Бгл., 1884: 19; Золотоносные месторождения можно разделить на два различных класса, именно: плацеры или россыпи и кварцевые или жильные рудники. Фил.,

1869: 133: // Втопичные местопождения. Месторожления, возникшие в результате природного изменения (выветривания, переноса, растворения) коренного месторождения. — Вторичные месторождения, составленные из обломочного материала. ГЖ. 1886. № 7: 440: // Гнездовое месторождение. Месторождение с гнездовым залеганием золота. См. Гнездо: // Жильное месторождение. Состоящее из рудных или минеральных жил. — Золото находится в жильных месторождениях, называемых коренными, и в россыпях, состоящих из более или менее округленных обломков различных горных пород. ГЖ, 1872, № 2: 243; // Коренное месторождние. Скопление полезного ископаемого в коренных породах, т. е. на месте его первоначального образования. — Большая часть россыпей лежит в месторождениях, которые можно считать коренными. Бгл., 1884: 22: Наибольшая часть коренных месторождений представляет собою жилы кварца. пересекающие древние сланцы, песчаники и известняки, ГЖ, 1872, № 2: 245; // Неправильные месторождения. Месторождения, не имеющие определенных геометрических и равномерных границ. — Причудливой формы рудные тела, разбитые тектоникой рудные жилы, штокверки Котта разделяет на неправильные месторождения, согласно с характером их границ, на штоки и вкрапленники. Первые имеют вполне определенные границы, тогда как вторые весьма неясные. Дальнейшее разделение этих месторождений на штоки, мешки, гнезда и проч. основано на различении их размеров. ГЖ. 1886, III: 435; // Правильные месторождения. — Месторождения правильные: 1) Пласты. Рудные пласты вообще и осадочные пласты, содержащие в себе руды; 2) Жилы, Поперечные жилы, пластоватые жилы, жилы соприкосновения и чечевицеобразные жилы. ГЖ. 1886, III: 433; // Первозданные месторождения. — Месторождения коренные или первозданные. ГЖ. 1886. V: 446: // Россыпные месторождения. См. Россыпь.

МЕТАЛЛиЧЕСКОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

МЕХАНиЗМ, м., обычно с опред., указывающим на разновидность механизма. То же, что МАШиНА. — Промывальный механизм. ГЖ, 1841, № 1: 55; Всех золотопромывательных фабрик здесь 3, в одной действует механизм Комарницкаго, т. е. чаша с пестами, в другой устроена промывательная бочка, или как там их называют, бутара. ГЖ, 1873, № 1: 86; Действие чаши Комарницкаго нисколько не будет хуже миасских механизмов. ГЖ, 1863, № 6: 521.

МЕХаНИК, м. Специалист по постройке, установке и ремонту механических золотопромывательных устройств. — Усиливать механическую промывку, устраивая паровые машины и применяя их дейстие по указанию окружного механика. ГЖ, 1868, № 6: 510; Механик для исправления всех машин, в год жалованья 107 р. 1/2 к. Грм., 1797, 1: 19.

МЕХИКаНСКАЯ МеЛЬНИЦА, См. Мельница.

МЕШаЛКА\*, ж. Приспособление для размешивания, взмучивания золотосодержащей породы. — Мутильные лопатки мешалок вызывали промучивание песка для выделения золота (о машине Кокшарова, 1826 г.). Дан., 163.

МЕШоК, м., горн. Компактное залегание полезного ископаемого во вмещающей породе в форме мешка. — Золото обыкновенно встречается в тонких жилах, переходящих иногда в мешки, где собираются иногда значительные богатства. ГЖ, 1870, № 12: 630; Месторождения неправильные 1) штокверки, истоки соприкосновения, выполненные полости, отдельные истоки, мешки, гнезда, почки. ГЖ, 1886, III: 443; Руды, находящиеся в природе в виде гнезд, жил, кабанов, мешков, пластов, почек, прожилков, штокверков и др. ГСС, II: 149.

МИКРОСКОПиЧЕСКОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

МИяССКИЙ ВЕРСТаК. См. Верстак.

МЛаДШИЙ ПРОБиРЩИК. Помощник специалиста, осуществляющего пробу руд, из числа нижних горных чинов. Ср.: Унтер-бергпробирер. — По списку состоит нижних чинов: подмастерьев горных 4, писцов 2, младший пробирщик 1. Ф. 28, о. 1, св. 14, д. 23, л. 25 (1839 г.)

МоКРОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ. — Растворение золотистого серебра и серебристого золота в крепкой водке или в серной кислоте для отделения содержащагося в первом золота, а в последнем серебра. ГСС, 1842, 2: 250.

МоЛОТ, м., горн. Большой тяжелый молоток для дробления горной породы. — Инструменты, употребляемые при разработке торфа: молот, клинья, кайлы и кирки. ГЖ, 1850, № 2: 267; Молоты двух рук бывают, а именно малыми действуют одною рукою, а большими обеими руками. Малым молотом бьют на долото и рицьэйзен, а большим на зумфъэйзен и употребляют оной к бурованию и к прочим потребам. Оные молоты в средине, где скважину имеют, в которую черен или ручка укреплена, по обеим сторонам несколько выдаются. Дабы нарочито толстая молотковая ручка в них укреплена быть могла. Шл., 1760: 93.

МОЛОТОБоЕЦ, м., горн. Рабочий, действующий молотом. — По договору с золотопромышленником Даниловым 1877 г., молотобойцы должны были получать месячного жалованья 5 — 10 руб. Сем., 1898, II: 106.

МОЛОТоК, м. Ручной инструмент в виде металлического или деревянного бруска, насаженного под прямым углом на рукоятку, служащий для забивания чего-либо, ударов по чему-либо. — Молоток боевой, молоток ручной. Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 13 (1912 г.)\*; Молоток большой. Ф. 293, о. 1, д. 26, л. 4 (1881 г.); Для добычи пород употребляют кайлу и молоток. ГЖ, 1850, № 1: 96.

МУЗГа\*, ж., проф.-прост. Смесь различных горных пород. — Музгой рабочие называли всякую смесь, а в данном случае музга состояла из глины и разрушившихся песчанников. М.-С., VIII: 133.

МУНДЛОХ, м., горн. (нем. Mundloch). — Отверстие штольны или орта, выходящее на дневную поверхность рудника и известное более под названием устья. ГСС, 1841, 2: 250.

МУТиЛКА, ж. Присобление, в котором взмучивают, промывая, глинистые золотоносные пески. Ср.: Мутильня, мутилна. — Из мутилки пески проходят по желобу в мутильный зумф. ГЖ, 1853, № 3: 434; Мутилка. Корытце для промывания золота. СРНГ, 19: 27\*

МУТиЛЬНАЯ МАШиНА. То же, что МУТиЛКА, МУТиЛЬНЯ (МУТиЛ-НА)

МУТиЛЬНЯ (МУТиЛНА), ж. То же, что МУТиЛКА. — Число действовавших промывальных устройств по расчету в один день: вашгертов 2. Мутильна 1. ГЖ, 1846, № 5: 325; Число действовавших промывальных устройств: машин коннодействующих 1, ручных мутилен 1. ГЖ, 1846, кн. IV, ч. 2: 167; На промыслах Восточной Сибири промывка песков производилась (в 1838 г.) также на мутильнях или бутарах и ручных вашгердах, только на одном прииске К° Рязановых на реке Бирюсе и на одном прииске по реке Мане были устроены для этой промывки более усовершенствованнные снаряды, так называемые чаши. Сем., 1898, 1: 13.

МУТиЛЬЩИК, м. Рабочий, занимающийся взмучиванием промываемой породы. — Мутильщик работает на бочке. ГЖ, 1846, № 6: 347.

МУТоВКА, ж. Стержень с рожками на конце для взбалтывания, взмучивания промываемой породы. — Горизонтальный тонкий вал, или веретено с насаженными на нем крестообрано чугунными мутовками приводится в движение посредством шестерен или конным воротом, или водоналивным колесом, смотря по количеству воды в запруженной речке. ГЖ, 1846, № 8: 238; В этом важгерде вращались мутовки, насаженные на четырехгранный вал (о машине Черепанова). Дан., 166\*.

МуТЬ, ж. Мелкие, нерастворимые частицы, находящиеся в жидкости во взвешенном состоянии. — Муть. Вода, смешанная с иловатыми частицами руды при промывке. ГСС, 1841, 1: 257; Так как эфель вычерпывается непрерывно черпаками, то потеря его в уносимой мути никак не больше 1/8 части, по весу всего количества промываемых песков. ГЖ, 1862, № 3: 563.

МыТь, несов., перех. Добывать золото способом промывки. — И четвертый день уже моем, левая половина передней стены розреза обошлась содержанием со 100 пудов в 4 1/2 зол. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 60 (1881 г.); Мыли пробы песков с Розсыпного прииска. Ф. 806, о. 1, д. 14, л. 1 (1862 г.)

МЫТЬё, с. Действие по гл. мыть. — Доверяю сдать в Алтайское горное правление шлиховое золото на мытьё на промыслах доверителя моего. Ф. 796, о. 1, д. 4595, л. 3. (1881 г.)

МяГКАЯ ЖиЛА. См. Жила.

МЯСНиКА, ж. Вязкая глинистая масса в золотоносном пласте, обычно красного или красно-бурого цвета, способствующая концентрации золота. —

Пласт: мясники с мелким шифером 1 арш., ребровик с примазкою 1/2 арш. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 5 об.; Мясника — вязкая железистая глина, содержащая золото. ГЖ, 1861, № 3: 372.

МЯСНИКОВаТЫЙ, -ая, -ое, -ые. Состоящий из мясники, вязкий, глинистый. — Пласт мясниковатый с окатистым камнем 1 арш. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 60 об. (1881 г.)

## A H

НАБоР (НАБоРИНА, ж), м. Часть сплоток, шлюза и т. п. устройства, служащая для улавливания промываемого золота. — Когда ящики установлены, в них кладется так называемый набор. Это доски с вырезками круглыми или продолговатыми, служащие для уловления золота, которое и задерживается в этих вырезках. По 2 таких наборины в 1 1/2 арш. длиною каждая, кладутся в начале и конце ящика. ГЖ, 1860, № 10: 9.

НАВаЛИВАТЬ, несов. перех. Погружать навалом. — Золотнишники в 5 минут наваливают 4 тачки. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 74 об. (1856 г.)

НАВаЛКА, ж. 1. Действие по гл. наваливать. — Вообще же 11 тачек с временем навалки промывались 17 1/2 минут. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 74 об. (1856 г.);

2. Наваленная, обычно смешанная и раздробленная горная масса. — Яма состояла из 3/4 арш. эфеля и навалки и из 5/4 глины и мясники, воды не было. Ф. 475, о. 1, д. 12, л. 7 (1870 г.)

НАВаЛЬЩИК, м. Рабочий, нагружающий горную породу в золотопромывальное устройство. — Число людей, задолжающихся при промывке на бутаре: протирщиков 2, навальщиков по человеку на 2 бутары. ГЖ, 1846, № 5: 342.

НАВеСКА, ж. Минимально необходимое количество золота, поступающее на анализ. — Навеска на пробу. ГЖ, 1864, № 12: 386; Пробирная навеска должна быть в известной соразмеренности со всем пробирным аппаратом. ГЖ, 1864, № 12: 400.

НаГЕЛЬ, м. Большой деревянный или металлический гвоздь, употреблявшийся для скрепления частей золотопромывального устройства. — В косяке забито в первом ряду 4 и во втором 8 нагелей. Ф. 475, о. 1, д. 12, л. 3 (1870 г.); Нагели из берцовых сухих оглоблей. Там же, л. 3.

НАГРеБКА, ж. Действие по гл. нагребать, нагружать. — В золотопесчаном производстве употребляется больше людей для копки, нежели для нагребки вскопанной земли, ГЖ, 1841, № 1: 57.

НАГРеБЩИК, м. Рабочий, нагружающий добытую горную породу на

транспортное устройство. — Нагребщик — рабочий, занимающийся нагрузкою добытых руд в бадьи под шахтою и в тачки, поднятые на поверхность рудника. ГСС, 1: 268; Сравнивая труд копщика с нагребщиком находим, что количество действия первого ко второму будет находиться в отношении 1: 4. ГЖ, 1841, № 1: 56.

НАДВёРТОЧКА, ж. Приспособление для бурения, сверления. — Надвёрточков 7. Ф. 293, о. 1, д. 24, л. 6 об. (1879 г.); Ф. 23, о. 1, д. 25, л. 50 (1881 г.)

НАДСМоТРЩИК, м. Лицо, которому поручено надзирать за кем-либо, чем-либо. — Под личным наблюдением управляющего, смотрителей и других надсмотрщиков. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 79 (1852 г.)

НАКаТИНА, ж. Доска, бревно, жердь и т. п., служащая для настила. — Между этими шкивами врезаны в расстояние от центра на 51 вершок распорочныя бруски или круглые накатины — около 4 и 4 1/2 вер. толщины. Ф. 475, о. 1, д. 1, л. 3 об. (1846 г.)

НАКаТНИК, м. Доски, бревна, жерди и т. п., служащие для настила. — Отпущено возовой веревки для подвозки накатника. Ф. 293, о. 1, д. 26, л. 12 (1881 г.); Накатник — «бревна, уложенные по топям и болотам». Сем., 1898, 1: XI (введ.)

НАКОВаЛЬНЯ, ж., горн. Деталь бурового устройства (?) — Наковальни служат для склёпывания труб при опускании в скважину. Два полуцилиндра на двух концах выгнутой штанги и два клина, висящие на винту, чугунные, для широких труб, особенно, чтоб не были слишком тяжелы, их делают с выимками. Чтоб эти наковальни вставить в трубу, следует поворачивать винтом в правую сторону, тогда клины подымаются к верху. Наковальни опускаются на канату посредством колеса. Ф. 475, о. 1, д. 17, л. 5.

НАКиДКА, ж. Действ. по гл. накидывать, насыпать, т. е. наполнять золотопромывальное устройство, кидая пески в несколько приёмов. Ср.: Завалка; Засыпка. — Добыча песку золотого, подвозка его, накидка, промывка. ГЖ, 1846, № 8: 246.

НАКАЙЛиТЬ, сов. к гл. кайлить. — При старом способе работа легче: там забойщики, наполнив таратайку и накайлив ещё для одной, отдыхают до возвращения её. ГЖ, 1860, № 10: 19.

НАЛЕТеЛОЕ (НАЛёТНОЕ ЗоЛОТО). См. Золото.

НАЛИВНОЕ КОЛЕСо. См. Колесо.

НАНоС, м. Общее название рыхлых отложений на земной поверхности (песок, гравий, галечник, глина и проч.), покрывающих коренные породы. — Почти таким же образом должны сниматься и торфа, или пустые наносы, лежащие на золотоносном пласту. ГЖ, 1866, № 12: 541; Толщина торфа и верхняго наноса, состоящего из песка, равняется почти 2 аршинам; // Ал-лювиальный нанос. — Золото обыкновенно находится в аллювиальных наносах в виде мелких частиц и плавающих на воде листочков и чешуек, но случайно встречаются также кристаллические образцы. Фил., 1869: 2; //

Золотопесчаный нанос. — Так что образованию золотопесчаных наносов предшествовало разрушение золотоносных жил выветриванием и могущественным действием тающих ледников. ГЖ, 1869. № 9: 360.

НАНоЩИК, м. Рабочий, подносящий добытые горные породы к месту их промывки. — От 15 до 16 промывальщиков, а присоединяя к тому ещё 8 нанощиков и отвальщиков песку, 2 штейгеров и 2 нарядчиков, выходит всех рабочих людей от 27 до 28 человек. ГЖ, 1846, № 8: 241

НАРяДЧИК, м. Помощник приказчика, в обязанности которого входило будить рабочих, назначать их на работу и осуществлять непосредственный надзор за рабочими. Ср.: Будилка. — Нарядчики имеют разлинованные черновые листы для учёта рабочих. ГЖ, 1868, № 6: 515; Нарядчик — обыкновенно низшего разряда прикащик чаще из расторопных и грамотных рабочих. Обязанность его будить рабочих — отчего иной раз в насмешку рабочие зовут его «будилкой, — звонить с работы и на работу, вести ежедневную перепись рабочих, где и на какой работе, также служит помощником прикащика на работах. Лат., 1869: 145; Хуже должности смотрителя, по крайней мере неприятнее, если ещё не тяжелее, должность нарядчика. Последний обязан будить рабочих перед отправлением их на работу, почему называется иначе будилкою. Ум., 1888: 94; Штейгера и нарядчики, работая весь свой век на местах безводных, неглубоких — неохотно, да и неумеючи брались за дело, паровых машин не было, и много было ещё препятствий. ГЖ, 1876, № 1: 71.

НАТУРаЛЬНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

НАСоС, м. Устройство для выкачивания или накачивания воды. — Проводили почвенную канаву и откачивали воду в ручные насосы на Нижне-Киангской площади. Ф. 806, о. 1, д. 14, л. 11.

НЕДОМыВКА, ж. Неполное извлечение россыпного золота в процессе промывки. — От такого несоразмерного обременения машин выходит недомывка песков. ГЖ. 1863. № 1: 165.

НЕПРаВИЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДеНИЕ. См. Месторождение.

НЕПРЕМеННЫЙ РАБоТНИК. Категория рабочих, появившаяся после Указа 9 ноября 1807 г., отменившего приписку крестьян к горным заводам. От каждой 1000 приписных крестьян выбиралось 58 мужчин не старше 40 лет, которые вместе с семьями направлялись на горные заводы, рудники и прииски, где получали за труд твердое жалование, бесплатный хлеб и освобождались от податей. — Представлять имянные расчеты о выдаче платы непременным работникам за нахождениеих в золотопесчаных работах. Ф. 41, о. 1, д. 1452, л. 300 об. (1846 г.); Никифор Платонов 56 лет от роду из непременных работников. Ф. 30, о. 1, д. 7, л. 3 об. (1828 г.)

НЕСЕРЕБРИСТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

НИЖЕГОРОД, м., проф.-прост. — Нижегород — собирательное название великорусских подрядных рабочих. Лат., 1869: 146; Под именем нижегородов слывут в Сибири вообще все рабочие, приходящие для заработков

на прииски из европейской России. Вероятно, первые пришлецы были из Нижегородской губернии и сообщали своё имя товарищам из других губерний. Ск., 1862: 103 — 104.

НИЖЕГОРОДЕЦ\*, м. То же, что нижегород. — Приисковый рабочий, выходец из европейской части Империи. Обычно крестьяне Европейской России объединялись партиями в Нижнем Новгороде. Поэтому все они без различия, из какой бы они губернии ни происходили, звались на приисках, в отличие от сибиряков и ссыльно-поселенцев, нижегородцы. Пришельцы варились в общем пестроязычном котле, усваивали приисковый жаргон и этнографический облик приискателей. Но они же и усложняли этнографический и языковой состав приисков. Поп., 69.

НОГа, ж. Опора, подставка для ящиков золотопромывального устройства. — Первый ящик ставится прямо на обнаженную площадь песков; следующие же располагаются на подставках, или так называемых ногах, состоящих из 2-х стоек, помещенных на бруске или плахе, стойки эти имеют по нескольку отверстий, куда вкладываются брусочки, на которых и лежит дно ящика, на концы этих брусков кладется доска, по которой ходит рабочий, прогоняющий граблями гальку в хвостовую канаву. ГЖ, 1860, № 10: 9.

НоМЕР, м., горн. Одна из пронумерованных подземных горизонтальных горных выработок, берущая начало от проходной орты. — Главный коридор, от которого идут в стороны другие, называется проходная орта, а другие — номерами, т. к. все они обозначаются известным номером, написанным на дощечке, прибитой к верху. Ум., 1888: 91.

НОРа, ж. Углубление, вырытое с целью разведки золотоносного месторождения. — Для копания разведочных нор: инструмент, похожий на двойную кайлу, но в которой вместо одного из остриев находится гребок. ГЖ, 1850, № 2: 144.

НОСоВКА, ж. (?). — Для смыва залежи обыкновенно употребляются 2 носовки, направленных в нижнюю часть забоя, под тупым углом одна к другой. ГЖ, 1885, № 1: 59.



ОБЕЗЗОЛоЧИВАНИЕ, с. Извлечение золота из сопутствующих пород. — Коснемся только самого процесса обеззолочивания мути. ГЖ, 1884, № 7: 52.

ОБЕРБЕРГАМТ (ОБЕР-БЕРГ-АМТ), м., горн., устар. (нем. Oberbergamt). Учреждение, управлявшее сибирскими горными заводами, рудниками и приисками в первой половине XVIII в., а также здание для этого учреждения. — Обер-берг-амт, снисходя просьбе Демидова, отправил туда (на Колывано-Воскресенские заводы) с данными от него мастеровыми людьми гиттенфервальтера, которой после был коллежским советником, Никифора Клеолина. Грм., 1799, 1: 235; Сибирский обербергамт с конторами на каменном фундаменте, мазанковой конторой, и в нем управители и приказные служители учреждены от вышеписанного генерала-лейтенанта. Док. Ур. XVIII: 99; Помещение для сибирского вышняго горного начальства, которое, будучи перенесено в Екатеринбург, получило название Обер-Берг-Амта. Ив., 1900: 8.

ОБЕРБЕРГАУПТМАН (ОБЕР-БЕРГГАУПТМАН), м., горн, устар. (нем. Oberberghauptman). Горный чин V, IV и III классов, начальник горного завода. — Оберберггауптман, высший горный чин, которым в России присваивается V, IV и III классы гражданской службы (соответственно тайный, действительный статский и статский советник), а в иностранных землях с этим званием соединяется главное управление рудниками, заводами, соловарнями и пр. ГСС, 1842, 2: 3; Вспомнил, что обер-берггауптман Шленев рассказывал мне (во время нахождения моего с ним в 1812 году в Уфалейских заводах по отысканию там руднаго золота), что в других государствах есть песчаныя россыпи, богатыя золотом. В Березовских промыслах прежде были отыскиваемы пески обер-берггауптманом Ильманом. ГЖ, 1864, № 5: 379.

ОБЕРБЕРГМеЙСТЕР (ОБЕР-БЕРГМеЙСТЕР), м., горн., устар. (нем. Oberbergmeister). Горный чин VII класса. — Сделаны были большие лодки дабы плавить руды на оных до крепости Усть-Каменогорской, но сие оказалось не способным и медленным, почему г. обербергмейстер Фролов подал мнение дабы устроить настоящие суда. Ф. 82, о. 1, д. 2, св. 2, л. 199 (1824 г.); Почитаю прикомандировать господина обер-бергмейстера Згибена и обербергмейстера Охте. Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 12 (1802 г.)

ОБЕРБЕРГПРОБИРЕР (ОБЕР-БЕРГ-ПРОБИРЕР), м., горн., устар. Главный специалист, контролирующий пробу драгоценных металлов. — Взятое на пробу серебро берг-пробирер на серебро и золото пробует, а оберберг-пробирер делает контрпробу и из каждого разлива отлагает на 2 контрпробы в каждую по 2 золотника, которые, завернув в бумажки, запечатывает своею печатью. Одну для отсылки с серебром в Кабинет, другую для хранения здесь в случае впредь каких справок. Ф. 28, о. 1, д. 2, св. 2, л. 296 (1824 г.)

ОБЕРГИТТЕНФЕРВАЛТЕР (ОБЕР ГИТТЕН ФОРВАЛТЕР), м., горн., устар.(нем. Oberhuttenfervalter). Горный чин VIII класса, а также одна из высших руководящих должностей промысла. — Обер гиттен форвалтер и кавалер 1, оклад в год 630 р. 93 коп. Ф. 28, о. 1, д. 2, св. 2, л. 413 (1824 г.)

ОБЕР-КОНТРОЛёР ПРоБ, м., горн. — При двух главных пробирных палатках: одной в Санкт-Петербурге, другой в Москве, полагается по одному

обер-контролёру проб, которые определяются из горных инженеров или классных горных чиновников. Они, управляя главными палатками, надзирают непосредственно за действиями их, а в случае споров или доходящих до них сведений, производят контрпробы металлам как в главных палатках испытанных, так и присылаемым из окружных палаток их ведомства, разрешают недоумения контролеров тех палаток, и при открывшихся там беспорядках, отправляются на счет виновных для ревизии окружных палаток. ГСС, 1842, 2: 4.

ОБЕРШТЕЙГЕР, м., горн. (нем. Oberschteiger). Старший штейгер. — В звание это [штейгеры] поступают большею частью из унтерштейгеров, а из него повышаются в оберштейгеры, который, кроме первенства над штейгером, никаких особенных прав не имеет. ГСС, 1843, 3: 121; Оберштейгеров 1, оклад в год одному 200 р. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 414 (1824 г.)

ОБОРТУЧЕННОЕ ЗОЛОТО, См. Золото.

ОБРАБоТКА, ж. Действие по гл. обработать — обрабатывать. — Обработка песков состоит из 3 операций: 1) протирка песков; 2) промывка песков до черного шлиха и 3) отмывка золота из шлихов. ГЖ, 1850, № 2: 268.

~ ОБРАЩаТЬСЯ В РАБОТАХ. То же, что ЗАДОЛЖаТЬСЯ. — В продолжении года обращается на этом прииске в работах до 100 человек. ГЖ, 1846, № 8: 210.

~ ОБСТАВЛяТЬ ПРиИСК. Снабжать, обеспечивать всем необходимым. — Приисковые владельцы сдают свои прииски в аренду, а капиталисты ссужают арендаторов деньгами и припасами на ведение дела, т. е. «обставляют прииски», как говорится в тайге. Ум., 1888: 57.

ОБСТАНОВКА ПРОМЫСЛА (ПРИИСКА). Действие по знач. гл. обставлять, т.е. снабжать, обеспечивать всем необходимым. — Экономическая обстановка промысла сделана, т. е. дороги проведены, зимовья, магазины, казармы с помещением для служащих построены, припасы доставлены, люди наняты, лошади приведены. ГЖ, 1876, № 12: 324.

ОБуШНИК, м. Большой топор. — Обушников (: ошкорда) —1. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 50 (1881 г.)

ОБШУРФОВаТЬ, сов., перех. Покрыть шурфами. — Партия находилась на Царевониколаевском руднике и обшурфовала пространство кругом разрабатываемого в настоящее время разреза. ГЖ, 1843, № 2: 233.

оБЩАЯ РАБоТА. См. Работа.

оБЩИЙ РАБОЧИЙ. См. Рабочий.

оБЩЕЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ОБЩЕКОНТРаКТНЫЙ РАБоЧИЙ. См. Рабочий.

ОБЫСКаТЕЛЬ, м. Служитель, обыскивающий рабочих, предотвращающий хищение золота. — По частному управлению заводами: квартальных смотрителей 2, буточников 6, сторожей 2, обыскателей 2. Ф. 28, о. 1, д. 23, св. 14, л. 57 об. (1841 г.); Итого в работах: у промывки песков на машинном

действии 25, при золотовесной 2, в обыскателях 2. Ф. 29, о. 1, д. 541, л. 74 об. (1814 г.)

ОГНиВА, ж., горн. Часть крепежного устройства шахты — балка, горизонтально положенная на опорные стойки. — В глубине орты борта и потолок поддерживаются стойками и огнивами. Толстые бревна раскалывают на 3 части. 2 полученных тесины ставят вертикально (стойки), третью кладут сверху на них (огниву). Поп., 77\*; Вертикальные подпорки оклада называются стойками, а верхние огнивами. ГСС, 1841, 1: 113.

ОДНОРУШНИК, м. Молот для работы одной рукой. — Молоток большой, однорушников 7, подковных клещей 12. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 50 об. (1881 г.)

ОКНо, с. Отверстие в нижней или боковой части золотопромывального устройства, через которое выпускается муть. — Во время амальгамации выпускное окно бывает замкнуто деревянной пробкой. ГЖ, 1858, № 3: 432; Образовавшаяся при истирании бегунами муть через боковое окно чаши вступает частью на 6 венгерских мельниц, частью в чашу Базена. ГЖ, 1888, IV: 175.

ОКРУЖНОЙ ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР. — В 1886 г. введена должность окружного горного инженера. На окружного горного инженера возложен надзор за частными горными промыслами, частною золотопромышленностью и обязанности заводских исправников по надзору за действиями посессионных горных заводов и по выдаче горнозаводчикам свидетельств на металлы, закладываемые и отправляемые на продажу. Ив., 1900: 24.

ОКТАЕДРиЧЕСКОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ОПЕРаЦИЯ, ж. Законченная часть технологического процесса; дело в ряду других, из которых складывается работа прииска или рудника. — Достаточно будет все операции разделить следующим образом: 1) поверхностная работа, 2) промывка шурфов, 3) строительство шлюзов, 4) опускание шахт, 5) провод штолен, 6) обработка кварца. ГЖ, 1863, № 12: 382—383; Когда приступают к всполаскиванью, то эту операцию проводят так: открывши плоскань, разбивают порог нижней чаши, за которой скопилось самое богатое золото, потом уменьшают струю воды, снимают первую трафаретку. ГЖ, 1873, № 1: 87.

ОПИЛОВАННОЕ ЗОЛОТО. См. Золото.

ОПЛыВИНА, ж., проф.-прост. То же, что УВаЛ. — Выражение «увал» и «оплывина» иногда как синонимы приходится слышать на приисках и, слыша, недоумевать: за что же дано название какому-нибудь пологому увалу, расположенному чаще всего на внутренней поверхности изгиба долины или при устье боковой речки или ключа. «Оплывина» — значит, надо думать, что вся эта масса земли сотни сажен в длину, десятки в ширину, при нескольких саженях в толщину откуда-то сплыла. А откуда? С прилегающего хребта гор, — так на горе как будто не видно такого места, на котором она когда-то располагалась. Ер., 1901: 71.

ОПРоБОВАНИЕ, с. Система операций, обеспечивающих исследование химических, технологических и т. п. свойств золота. — Получаемое шлиховое золото покорнейше прошу Вас сдать для сплава и опробования в Алтайское горное правление. Ф. 796, о. 1, д. 4595, л. 1 (1881 г.)

ОПРОКиДЫВАТЕЛЬ, м. Приспособление для опрокидывания вагонетки. — На Иремельском прииске подвозка песков к золотопромывательной машине производилась в вагонах по стальным рельсам системы Дековиля, пески сваливались опрокидывателем в люк, из которого, разжиженные водою, они поднимались черпаками наверх и сваливались в золотопромывательную бочку. ГЖ, 1861, III, кн. 7—8: 196.

ОПУСКаНИЕ, с. Действие по знач. гл. опускать, углублять. — Опускание шахт состоит в промывании более глубоких третичных слоев для добычи золотосодержащего песку. ГЖ, 1863, № 2: 383.

ОРДИНаРНЫЙ ВЕРСТаК. См. Верстак.

оРТ (оРТА), м. и ж., горн. (нем. Ort). Горизонтальная подземная горная выработка, проходимая в пределах залежи полезного ископаемого вкрест её простирания и не имеющая непосредственного выхода на поверхность. — Где шахты опущать и штольнами и ортами итти и крепить и в каких местах шурфовать. Ген., 1837; 87; Орт — горизонтальные выработки во внутренности рудника, получающия название по месту своему и по намерению, с каким производится: зицорта, зухорта, фельдорта, фильорта, флигельорта и штольорта. ГСС, 1842, 2 : 29; Орты — подземные галереи, в которых добывают золотоносные пески. Сем., 1898, 1: 12; При очень значительной толщине торфа работают ортами, т. е. подземными коридорами. Ум., 1888: 44; Пересеченные жилы начинают вырабатывать ортами, вышина ортов бывает в 1 саж., ширина же зависит от того, сколько жил захватывается одним ортом, но никогда орты не бывают шире 4 арш. ГЖ, 1862, № 11: 261; В 8 саж. от орты № 1, надушкинской. Ф. 293, о. 1, д. 87, л. 1 об. (1899 г.); Подчистка орты. Там же, л. 6 об.; // Проходная орта. Главный коридор, от которого идут в стороны другие, называется проходная орта. Ум., 1888: 67.

ОРУДИЕ (ОРУЖИЕ), с. То же, что МАШиНА, МЕХАНиЗМ. — Скорость каждого промывного орудия, вертится ли оно вокруг своей оси или движется взад и вперед по горизонтальной или дугообразной площади, должна простираться от 3 до 4-х футов в секунду. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 76 (1856 г.); Слова свои, приведенные мною выше, они сговорятся непременно повторить весною, и положив земляные оружия, откажутся совершенно работать. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 21 об. (1849 г.)

ОРУДНеЛОСТЬ, ж., геол. — Присутствие в горных породах рудных минералов. — Лежачим боком является сильно оруденный роговик, но оруднелость эта должна быть отнесена к так называемым импрегнациям. ГЖ, 1875, № 6: 279.

ОСЬМИГРАННОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ОТВаЛ, м. Насыпь из пустых или содержащих незначительное количество золота пород. — Искусственные холмы, часто довольно высокие, «отвалы» торфяные, галечные, юфельные. Ум., 1888: 106; Золота в откидных промытых песках оставалось самое незначительное количество, это подтвердили сделанные мною опыты в их эфельно-галечных отвалах. ГЖ, 1867, № 4: 40; Его удобно применять к промывке ефельных отвалов, где он бесспорно хорош. Лат., 1869: 155.

ОТВАЛЬНОЙ (ОТВаЛЬНЫЙ), м., сущ. Горнорабочий, занимающийся отваливанием пустых пород. — Получали возчики же и отвальные на торфах зимою 35 к. Сем., 1898, II: 103; С открытия же промывки песков до 10 сентября забойщики, свальщики песков получают от 45 до 50 коп. в день, возчики же песков, эфелей и галек, отвальные на колодах и караульные до 10 к. серебром в день. ГЖ, 1862, № 3: 564; Отвал всегда более правильная и округлая куча турфа, эфеля или гальки, куда сливаются эти породы. Отсюда слово отвальный — рабочий, поставленный на отвале для правильного его уравнения и помощи при опрокидывании таратаек, привозимых на отвал с турфами, галькою и эфелем. Лат., 1869: 146.

ОТВаЛЬЩИК, м. То же, что ОТВАЛЬНОЙ (ОТВаЛЬНЫЙ). — Отвальщик отбросов (эфеля, гальки). Крах., 14; Присоединяя к тому еще 8 нанощиков и отвальщиков песку, 2 штейгеров и 2 нарядчиков, выходит всех рабочих людей от 27 до 28 человек. ГЖ, 1846, № 8: 241.

ОТВоД, м. 1. Предоставление участка золотоносного месторождения в пользование кому-либо. — Претензии ни от кого не поступило, почему и приступлено к отводу площади. Ф. 57, о. 1, д. 10, л. 1 (1840 г.); Впрочем, о том, на каких системах будут делаться отводы, приказал мне золотопромышленников уведомлять заблаговременно. Ф. 610, о. 1, д. 2, л. 15 (1843 г.)

- 2. Участок, отведенный кому-либо для поисков и добычи золота. Измерение отвода началось в 9 часов утра, у починного пункта этаго прииска поставлен столб. Ф. 57, о. 1, д. 10, л. 1 об. (1840 г.)
- 3. Юридический акт, в силу которого промышленник приобретал от казны право на эксплуатацию отведенного участка месторождения. Отвод принимал поручик Николай Малевинский. Ф. 57, о. 1, д. 10, л. 1 (1840 г.)

ОТВОДНАЯ ПЛоЩАДЬ. Ограниченное пространство, отведенное комулибо для добычи золота, устройства прииска. — Межевой столб, от которого начинается отводная площадь прииска Беловского. Ф. 794, о. 1, д. 54 (1838 г.).

ОТВоДЧИК, м. Лицо, занимающееся отводом площадей для поисков и добычи золота. — Действия отводчика. Ф. 57, о. 1, д. 6, л. 1 об. (1839 г.); При сличении подобной явки с местностью, заявленной розсыпи межевщиком или отводчиком площадей почти всегда оказывается неверность разстояния между шурфами. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 19 об. (1843 г.)

ОТВоЗКА, ж. Действие по гл. отвозить. — Отвозка пустой породы. ГЖ, 1841, № 1: 66; Отвозка на лошадях в двуколках с откидным дном. ГЖ, 1841, № 1: 66.

ОТВоЗЧИК\*, м. — Забойщик кайлит полотно и борта разреза, выкидывает разрушенные породы на поверхность, а отвозчик отвозит их на таратайках к золотопромышленным приборам. Поп., 74.

ОТКаТ, м. Удаление горных пород от места их добычи. — По средней вершине Ольгинского прииска в октябре вскрыто торфа: урочною конною отвозкою, ручным откатом 5. Ф. 57, о. 1, д. 70, л. 40 об. (1849 г.)

ОТКаТКА, ж. То же, что ОТКАТ. — Откатка торфов производится тачками по стелюгам, в подъемах доски сплачиваются по три в ряд, из них по двум крайним набиты баклушки для упора ног катящему, и по средней колесо тачки. ГЖ, 1846, № 6: 336; Ручная откатка пустой породы. ГЖ, 1641, № 1: 68; Откатка руды от забоев к рудничному двору лежит на обязанности тех же рабочих, которые добывают руду и доставляют её на одноколесных тачках. ГЖ, 1888, IV: 172.

ОТМуЧИТЬ, сов., перех. Растереть куски породы и направить их под струю проточной воды, которая сносит более легкие части породы и осаждает тяжелые крупинки золота. — Отмучить пески. ГЖ, 1860, № 11: 5.

ОТМыВКА, ж. 1. Действие по гл. отмыть. — Устройство и употребление железного таза, люльки и лонгтома известно уже всякому. Первый из них соответствует нашему ковшу, весьма распространен при малых пробах и окончательной отмывке золота от шлихов. ГЖ, 1880, № 1: 1.

2. То, что осталось после промывки золотосодержащих песков. Ср.: Шлих. — Он в отмывке промывальной тамошней фабрики и в рудокопной яме нашел некоторые крохи золота. Месяцеслов, 1792: 64.

ОТМыТЬ, сов., перех., сов. к гл. мыть. — Были выбиты первые 13 шурфов, и в одном из них, с глубины 1 аршина, отмыты две блестки золота и небольшое количество шлиху. ГЖ, 1841, № 1: 3.

ОТНоСЧИК, м. Горнорабочий, который относит добытую породу к золотопромывальному устройству. — При одной мутильной машине задолжается в смену 7 человек: штейгер и погонщик, если машина действует конным воротом, и в противном случае машинист, насадчик и 4 относчика. ГЖ, 1846, № 8: 241.

оТПРЫСК, ж., горн. Ветвь рудной жилы. — Более массивные золотоносные жилы залегают южнее, а ныне открытые — только отпрыски главных жил. ГЖ, 1877, № 8: 298; Иногда жила разделяется в глубину на несколько отпрысков, которые потом опять соединяются и в месте соединения отпрысков бывает наибольшее содержание золота. ГЖ, 1872, № 2: 248; Часто мощная жила пускает от себя отпрыски и прожилки. ГЖ, 1862, № 11: 260.

ОТРяД, м. Организованная группа людей, объединенная для совмест-

ной деятельности. — Другой отряд назначался для разработки найденного золотосодержащаго пласта. ГЖ, 1841, № 1: 2; Золотоискательная партия состояла из 2-х отрядов. ГЖ, 1841, № 1: 1.

ОТРяДНЫЙ, м., в знач. сущ. 1. Рабочий, нанимаемый отрядом, артелью на условиях подряда. Несколько лучше положение отрядных, нанимаемых артелью из задельной платы (обыкновенно для вскрышки торфа). Сем., 1898, II: 160;

2. Офицер, командующий отрядом казаков. — Отрядный — название работающего на подряде рабочего, а также казачьего офицера, командующего отрядом казаков в тайге. Лат., 1869: 146.

ОТШУРФОВаТЬ, перех., сов. к гл. шурфовать. — Партия находилась на Царево-Николаевском руднике и отшурфовала пространство кругом разрабатываемого в настоящее время разреза. ГЖ, 1843, № 2: 233.



ПаКУЛЕВСКИЙ СПоСОБ. См. Способ.

ПАЛаТИ, мн. Помост над некоторыми видами золотопромывальных устройств, с которого засыпается песок. — Засыпка песков делается сверху палатей, которые устроены над решётами. ГЖ, 1850, № 2: 271.

ПаЛЕЦ, м., техн. Валик, зубец или стержень, укрепленный на конце одной из движущихся частей механизма и служащий осью вращения для другой, соединенной с ним части. — Над руслом укреплен горизонтальный вал, с пальцами и 18 граблями, а 2 пальца вала с двумя граблями принимают направление уже по ширине русла. ГЖ, 1846, № 8: 239; Вся муть уносится на нижнюю мутильную чашу, с цельным дном и снабженную 8 лапами, а каждая лапа о 2-х пальцах. ГЖ, 1873, № 1: 87.

ПАЛЛаДИСТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПаЛУБКА, ж. Тележка-двуколка для возки золотосодержащей породы. — Палубка — 1 шт. Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 14. (1881 г.)

ПАЛЯ, ж., горн. Деревянная стойка, жердь, служащая для укрепления стен горных выработок. — Мы эти шурфы, чтоб не осыпались, стали крепить палями, т. е. стоячими крепями из жердника и поставили в них наши водоотливные машинки. Лат., 1898: 43.

ПАРТИОНиСТ, м. Начальник партии. — В поисковую партию выбирали людей нестарых и крепкого сложения; партионистами и их помощниками бывали крестьяне, мещане, купцы и бывшие чиновники (нередко — сами хозяева). Поисковые партии безропотно подчинялись партионисту. Сем., 1898, 1: 96 — 97.

ПАРТИОННЫЙ, м. 1. В знач. сущ. То же, что ПАРТИОНиСТ. — В таком случае трудно будет приискать хорошего человека для поисковой партии, потому что все более или менее опытные партионные как люди желают обеспечить свой труд более прочным вознаграждением. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 8 об. — 9. (1860 г.)

2. Прил. Связанный, относящийся к поисковой партии. — Назначение особых партионных офицеров я не считаю основательным. ГЖ, 1868, № 6: 510; Назначение на Урал постоянных геологов, указаниям которых, между прочим, обязаны руководствоваться также партионные смотрители. ГЖ, 1868, № 6: 511.

ПАРТИОННАЯ РАСПРаВА. Разбирательство, суд, приговор и исполнение его, а также место, где осуществляется такое разбирательство. — Партионной расправе представляется подвергать рабочих по словесному приговору за маловажные поступки, денежным взысканиям до 3-х рублей или аресту до 7 дней. ГЖ, 1887, т. III: 1.

ПаРТИЯ, ж., обычно с опред. Группа лиц, объединенных или объединившихся для совместных поисков золота. — Золотоискательная партия. ГЖ, 1843, № 2: 231; Поисковыя партии могли быть разделены на полныя и неполныя: первыя сверх того — на тяжелыя и легкия конные, тяжелыя и легкия пешие. В тяжелых партиях все запасы забирались в поход сполна на все время поисков, в легких — брали только некоторую часть, а остальное размещали по избранным для этого местам; в конных партиях все люди совершали поход верхами, а в пеших — только партионист, его помощник и вожак ехали верхом. Неполныя партии большею частию бывали пешия, за исключением партиониста. Были еще зимния или лыжеходныя партии. В полных партиях обыкновенно полагалось не более 13 человек, в неполных — 8 — 10 человек. В тяжелых партиях брали до 30 вьючных лошадей (кроме верховых), в легких гораздо менее. В зимних партиях совсем не брали лошадей; люди ходили на лыжах и запасы и инструменты тащили на нартах, а остальной груз хранили в скадочных местах. Сем., 1898, 1: 95— 96; Разведочная партия. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 7.

ПЕРВОЗДаННОЕ МЕСТОРОЖДеНИЕ. См. Месторождение.

ПЕРЕВаЛ, м. // Бедный перевал. Участок золотоносного пласта с низким содержанием золота. — Нельзя обойти молчанием явление так называемых бедных перевалов в россыпи. Россыпь по всему разносу начинает беднеть содержанием золота: обеднение это происходит иногда вдруг, иногда даже постепенно, хотя золотоносный пласт при этом сохраняет прежнее его свойство. Такие перевалы простираются иногда на 20, на 30 и даже на 50 саж. в длину. Еще замечено, что в перевалах золото бывает всегда мелкое, менее веское и совершенно бледно-желтое. ГЖ, 1867, № 3: 505—506.

ПЕРЕВяЗКА, ж. Крепление, связь в деревянных сооружениях. — Для

постанова столбов машины всегда делается нижняя перевязка, состоящая из бревен или брусьев. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 87 (1856 г.)

ПЕРЕЖиМ (ПЕРЕЖиМОК), м. Местное уменьшение мощности пласта или жилы в результате первичного выклинивания или интенсивного давления при тектонических движениях. — На пути своем они [жилы] имели несколько пережимок, которые, как кажется, были следствием сбросов, повторившихся здесь 3 раза. ГЖ, 1873, № 1: 95; Пережим — самое узкое место рудной жилы, которая в простирании своем бывает обыкновенно неравномерной ширины. ГСС, 1842, II: 49.

ПЕРЕМыВКИ, мн. Прошедшая вторичную промывку отработанная порода, в которой оставалось незначительное количество золота. Ср.: Перепуски. — При богатых приисках отношенные в отвалы породы на особо установленных вашгертах вторично перемыть, перемывки удалить. Ф. 1267, о. 3, д. 592, л. 27 об. (1827 г.)

ПЕРЕПУСКаТЬ, несов., перех., возвр. перепускаться. Повторно промыть (о золотосодержащей массе). — Полученный песок с первых вашгертов перепущается на главном, со средних — на первой половине ручных вашгертов, с нижних же, так как и полученной с-под первой половины ручных, перепущают на другой половине ручных вашгертов. Сие перепущение шлихов повторяют на других ручных вашгертах, а потом сбирают оной промытой со всех вашгертов песок в одну чашку. Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 425 об. (1804 г.); В этих ендовах шлих с золотом относится к вашгердам, где он и перепускается 2 или 3 раза. ГЖ, 1860, № 10: 12; Снятое со шлюзов золото с шлихами перепускается на важгердах, потом сушится и взвешивается. ГЖ, 1861, № 3: 327.

ПЕРЕПУСКИ, мн. То же, что ПЕРЕМыВКИ. — Перепуски. Так называются один раз пропущенные на важгерде серые шлихи, их перепускают, т. е. промывают еще раз. Лат., 1869: 148.

ПЕРЕЧиСТКА, ж. Афинаж. — Из того отчисляется на перечистку по 2 р. 86 2/3 к. золотом с лигатурного фунта, с 34 з. весом — 2 з., по цене 1 р. 1/2 к. Ф. 251, о. 1, д. 40, л. 2; Статья 91 предписывает, чтоб всякая статья в шнуровой книге была непременно подписываема делопроизводителями, которые обязаны находиться при каждой перечистке, при взвешивании золота и при записях оного в книгу. Ф. 57, о. 1, д. 16, л. 28—29 об. (1843 г.); На перечистку по 2 р. 86/3 к. с лигатурного фунта с 3 п. 2 ф., 19 з. 6 д. Ф. 796, о. 1, д. 4558, л. 2 (1846 г.)

ПЕРо, с., горн. Горный инструмент, применяемый для откалывания больших частей твердых горных пород. — Так называемое перо бывает вышиною и шириною против плеце, имеет толщину 1 дюйм, употребляется к тому же, к чему плеце и фиммельфейстель потребен. Шл., 1760: 93.

ПЕСКОВоЗ, м. Транспортёр для песка, изобретенный в 1858 г. М.А. Лопатиным. — В заключении не могу не сказать несколько слов о машине

г. Лопатина, так называемом песковозе, в свое время немало наделавшем шуму в таёжном мире. Лат., 1869: 76; Наиболее тягостную для промыслового хозяйства статью составляет содержание лошадей. Для устранения сего изобретена одним из золотопромышленников, Лопатиным, машина, названная им «песковоз» с бесконечною лентою для доставки песков из забоя. ГЖ, 1861, № 7: 110.

ПЕСКОВоЙ, -ая, -ое, -ые. 1. Предназначенный для песка. — Канаты, делаемые в 9 прядей, тонкие и скоро рвутся, надобно делать для песковых бочек, не менее 12 аршин в 18 прядей, таким канатом у Лесникова промывается на бочку 15 п. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 90 (1856 г.);

- 2. Прил. Работающий с песком, на песке. Песковые рабочие. См. Рабочий;
- 3. В знач. сущ. То же, что песковой рабочий. Песковые: забойщики, подкатчики, возчики, отвальные, зарубщики. Ум., 1888: 98.

ПЕСКи, мн. Золотоносные рыхлые отложения. Ср.: Песок золотоносный. — Если при проводе каналов встретятся пески, то не только никто не имеет право употреблять их в промывку для увеличения золота в свою пользу. но и ни под каким предлогом никто не должен делать им испытания для определения содержания в них золота. Ф. 610, о. 1, д. 2, л. 40 (1842 г.); Песков промыто 40 таратаек. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 2. (1846 г.) // С опред., указывающим на качество и состав золотоносного песка, размер обломочных крупинок и т. д. — Вязкие пески состоят из разнородных галек, заключающихся в мясниковатой глине, рассыпчатые пески представляют рыхлое смещение обломков глинистого сланца и кварца с глиною, середину между ними занимают пески, называемые средними. ГЖ, 1846, № 6: 337; По качеству пески можно разделить на три отдела: 1. На чрезвычайно глинистые, которые содержат в себе очень мало обломков пород и частицы глины имеют между собой большую связь: 2. На пески средней вязкости: 3. Сыпучие или речниковатые, содержащие очень мало глинистых частиц, а потому производящие самый обильный осадок на корыте. Ф. 475, о. 1, д. 13, л. 1-10б. (1874 г.); Пески золотоносные и гальку промывают и прополаскивают неуспешно и нечисто с значительным сносом золота. Ф. 796, о. 1, д. 5018, л. 1 (1869 г.); Все способы промывки золотосодержащих песков, какие употребляются на частных и казенных промыслах, не достигают своей цели. Там же, л. 1; Легкосвязные пески. Лат., 1895; 90; После промывания остаются откидные пески с содержанием золота в 100 пудах от 1 1/2 до 5-ти долей. ЦГГИАА, ф. 37, о. 2, д. 252, л. 1; Все принадлежащие казне в том округе прииски и откидные пески раздают делающим для разработки оных, за обыкновенную подать. ГЖ, 1861, № 12: 454; Канатом в 16 прядей приводилась в действие золотопромывочная бочка, мывшая полуразрушистых песков 25 куб. саж., а разрушистых 35 куб. саж. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 3 (1856) г.); Протолчено похкастенных песков. ГЖ, 1850, № 7: 144; Откидных рудных песков промыто 47. 300. ГЖ, 1850, № 7: 145; Средней вязкости пески. Лат., 1895: 90; На одном и том же устройстве можно промывать пески тяжелые и легкие, изменяя падение ящиков. ГЖ, 1859, № 9: 484; Машина сия представляет возможность промыть убогие пески в 1/4 золотника содержанием. Ф. 24, о. 2, д. 34, л. 242-246 (1823 г.); На одном золотопромышленном станке промыто песков: цельных 86. 894 пуда и откидных 2. 326 пуд, а всего 89. 310 пуд. ГЖ, 1841, № 1: 26; При промывке в большом количестве цельных песков богатого содержания при несовершенстве наших машин в самых простых песках, называемых откидными, остается еще несколько долей золота. ГЖ, 1862, № 12: 529.

ПЕСКОВОЕ ЗОЛОТО, См. Золото.

ПЕСКОПОЛЪёМНАЯ МАШиНА. См. Машина.

ПЕСОК ЗОЛОТОНОСНЫЙ (ЗОЛОТОСОДЕРЖаЩИЙ). Рыхлая, преимущественно песчаная порода, содержащая россыпное золото. Ср.: Пески. — Следует изучать состав золотоносного песка. Бгл., 1884: 24; Песок золотосодержащий мелкий. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 61 (1856 г.)

ПЕСОЧНОЕ (ПЕСОШНОЕ) ЗОЛОТО. См. Золото.

ПеСТ, м. Тяжелый стержень с закругленным концом для толчения твердой золотосодержащей породы, деталь толчеи. — Песты делаются березовыя четвероугольныя, шириною по 4 вершка, а длиною в 6 аршин. В нижний конец сего песта вдалбливается чугунный оков с залитым в нем железным сердечником, весом от 3 до 4 пуд. Укрепляются же в толчее. Песты приводятся в движение посредством водяного колеса и вала, на котором сделаны кулаки, посредством коих оныя песты не выше поднимаемы бывают, как на 1/2 арш. или до простенок в ступе. Шл., 1760: 10; Лучшая форма для пестов четвертоугольная или продолговатая, они отливаются из самого твердого белаго чугуна и верхняя часть их делается железная. ГЖ, 1863, № 12: 397; Каждая толчея состоит из 3-х ступ, расположенных рядом, в каждой ступе находится до 5-ти пестов, так что вся толчея состоит из 10 пестов. ГЖ, 1858, № 3: 420.

ПеСТИК, м., горн. — Пестик. Лом весом от 4 до 7 пудов. ГСС, 1841, 1: 234. ПЕСЧаНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПЛАВиЛЕННЫЙ ПиСАРЬ. То же, что ГИТТЕНШРеЙБЕР. — При заводе по списку щитается штатных чиновников и служителей: гиттенмейстер 1, плавиленных писарей 2. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 441об. (1824 г.)

ПЛаВКА, ж. Получение золота методом перевода его в жидкое состояние путем нагревания. — Гораздо больше золота получали после обжига тех же колчеданов и хлоринацией или плавкой. Обр., III: 530\*.

ПЛАВУЧЕЕ (ПЛаВАЮЩЕЕ) ЗоЛОТО. См. Золото.

ПЛАН, м., устар. (нем. Plan). 1. Грубая ткань, предназначенная для улавливания золота в некоторых золотопромывальных устройствах XVIII в. (напр., плангертах). — Большая часть планов делается из полотнянного

цвилиха, которыя хотя бы и всегда промывание чинено бывает, 4 недели служить могут. Иногда бывают и бумазейные, однако оные дорого становятся, а когда шерсть с них сойдет, то они к промыванию негодны будут. Шл., 1760: 220:

2. То же, что ПЛАНГЕРТ, ГЛАУХГЕРТ. — Герты всегда против окон наискось полагаются, дабы на них яснее видеть, а мутные рвы, или шламграбены, возле нижняго желоба кладутся, к которому они оба касаются. Шл., 1760: 214.

ПЛАНГЕРТ (ПЛАН-ГЕРТ), м., устар. (нем. Plangert). Промывальный верстак, дно которого было затянуто грубой (пеньковой) тканью. — У плангертов вместо корыт обыкновенные кадки употребляются, из которых одна верхняя, а другая нижняя кадка называется. Шл., 1760: 214; План-герт от глаух-герта токмо в том разнствует, что палочки к нему не приделываются, и дно так называемыми планами накрывается. Такие планы из грубого цвилиха вырезываются. (Чрез цвилих разумеется деланное полотно из пеньки). К промыванию на план-герте употребляются богатыя мелко растолченныя руды. Там же, 219.

ПЛаСТ, м., горн. 1. Форма залегания осадочных горных пород, в том числе содержащих золото в промышленном количестве. Часто с опред., указывающим на качество, структуру, мощность пласта. — Пласт — золотоносный слой россыпи, который разрабатывается и возится на промывку. Лат., 1869: 146; Добыв снизу канавы золотоносную землю (пласт), они потом сбрасывают туда пустую землю (торф). ГЖ, 1862, № 7: 174; Средняя толщина золотоносного пласта равняется 1 арш. ГЖ, 1859: 605; Теперь достоверно известно, что золотосодержащий пласт на сем прииске толщиной от 12 до 16 аршинов лежит под толщею 24 аршин пустых наносных пород. Ф. 796, о. 1, д. 5009, л. 1 (1845 г.); Припочвенный золотоносный пласт каменистый (сланцевый ребровик). ГЖ, 1866, № 12: 543; Металлоносный пласт. ГЖ, 1846, № 6: 330; Песчаный пласт. ГЖ, 1841, № 1: 74; Полезный пласт. ГЖ, 1841, № 1, фиг. 2. (прил. ); Сомнительный или убогий золотосодержащий пласт. ГЖ, 1841, № 1, фиг. 2 (прил. ); Средняя толщина золотоносного пласта равняется 1 арш., сверху его лежит толстый слой вязкой красной глины с убогим содержанием золота, впрочем, с таким, что при избытке воды глину эту можно промывать (подобные пласты здесь называются сомнительными). ГЖ, 1859, № 6: 605; Явление это, вместе с образом нахождения золотоносных жил, ясно показывает, что сланцевые и песчаниковые пласты должны были в прежние времена быть снесены и смыты на огромную вертикальную высоту. ГЖ, 1863, № 12: 317;

2. Горизонтальный слой наносов. Часто с опред., указывающим на преобладающий вид осадка. — Тут я, ссылаясь на то, что торфяной пласт и гальку слишком трудно добывать, предложил желающим перейти на кофийские промысла. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 20 об. (1849 г.); Пласт: речниковъ 1

аршин, мясниковатаго с ребровиком 1 1/4 арш. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 7 (1881 г.); Пласт мясниковатый с окатистым камнем 1 арш. Там же, л. 6 об.

ПЛАСТиНКА, ж. Плоские, тонкие частицы золота. — Вымыто уже до 3 пластинок золота и один золотник шлиху. ГЖ, 1846, № 5: 230; На величину пластинок золота подобное расположение гнезд не имеет влияния. ГЖ, 1850, № 2: 142.

ПЛАСТИНООБРаЗНОЕ (ПЛАСТИНЧАТОЕ) ЗоЛОТО. См. Золото. ПЛАСТОВаЯ ЖиЛА. См. Жила.

ПЛаТА, ж. Вознаграждение за труд. Часто с опред., указывающим на характер платы, условия вознаграждения. // Задельная плата. Та, которая выплачивается по количеству сделанной работы. — Сдельная плата конюхам, мастеровым и чернорабочим 4936, 48. Ф. 796, о. 1, д. 4976, л. 3 (1853) г.); // Позолотничная плата. Та, которая выплачивается по особому договору с золотопромышленником за каждый золотник сданного золота. — Вследствие высокой цены золота и сравнительно невысокой позолотничной платы (от 1 р. 40 к. до 2 руб. за золотник. Лат., 1895: 91; // Поденная плата. Та, которая выплачивалась за количество проработанных дней. В праздничные дни плата была гораздо более, чем в будни (праздничная поденная плата заменяла в таком случае «старанье»), нередко встречаем с этого времени (с 50-х гг. ) и поденную плату Сем., 1898, 1: XLIV: // Поурочная плата. Та, что выплачивалась за выполнение заданного «урока». См. Урок. — В первой половине 50-х гг. на некоторых промыслах стало входить в обыкновение давать рабочим не месячную плату, а поурочную (за исполнение известного урока). Сем., 1898, 1: XLIV.

ПЛаЦЕР, м., горн., (англ. Plaser). То же, что РоССЫПЬ. — 9/10 или даже 99/100 всего золота, находящегося ныне в руках человека, было добыто из розсыпей. Эти поверхностные образования получили первоначально у испанцев название плацеров и затем это название перешло в другие языки. ГЖ, 1882, № 6: 335; Постоянная разработка плацеров и постепенное увеличение добычи золота. ГЖ, 1858, № 2: 209; Плацеры называются также шлюзовыми, гидравлическими и тоннелевыми отводами, сухими розсыпями и проч., смотря по способам, употребляемым для достижения золотоносных осадков, и процессам, принятым для извлечения золота. Фил., 1869: 135.

ПЛаШКА, ж., горн. — Плашка. Лом, весом от одного до четырех пудов. ГСС, 1841, 1: 234.

ПЛеЦЕ, м., горн., устар. (нем. Plece). Горный инструмент, предназначавшийся для откалывания кусков твердой горной породы. — Плеце бывают длиною и шириною 6 д., толщиною в верьху 2, а в низу одного с половиною дюйма. Шл., 1760: 93.

ПЛиНТУС, м. Выступы в наклонной части сплоток, шлюзов и т. п. золотопромывальных устройств, служащие для улавливания золота. — Плинтус — трехгранный или полукруглый брусок от 1/2 до 3/2 вершк. вышины,

укрепляется на наклонной плоскости или машинном шлюзе для улавливания золота. Лат., 1869: 146; Плинтус вышины 5 вершк. толщиною 4 вершка, прибит к каждой стороне вала в начале квадрата 2-мя костыльями длиною до 9 вершков. Ф. 475, о. 1, д. 12, л. 6 об. (1870 г.)

ПЛоСКАЯ ЖиЛА, См. Жила.

ПЛоСКОНЬ (ПЛоСКАНЬ), ж. Наклонная плоскость, шлюз для передвижения мути. Ср.: Шлюз. — Вся машина, состоит из четырех отделений или этажей. В третьем этаже помещается наклонная плоскость, называемая также плосконью или шлюзом. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 21 об. (1887 г.); Плоскань и нижняя чаша во время работ закрыты и запечатаны, открывают их при конце смены. ГЖ, 1873, № 1: 87; Для достижения последнего условия промывальщики на привязанных к ногам толстых деревянных подошвах становятся время от времени на плосконь и гребками с длинными черенками перетирают шлих и отделяют его от плоскони. Фил., 1869: 179.

ПЛоТИК, м. Коренное ложе, на которое залегают рыхлые отложения (наносы), включающие россыпь. Ср.: Постель, почва в 1 знач. — Наконец, плотиком или почвою золотосодержащего пласта служит хлористовый сланец или же желто-бурая глина. ГЖ, 1873, № 1: 85; Богатые золотом слои располагаются чаще всего внизу, на постели или плотике россыпи, где в ямах и щелях трещиноватой почвы, называемой ребровиком, скопляются богатейшие пески с крупным золотом. Бгл., 1877: 22; Постель или плотик россыпи состоит из разрушенного кремнистого сланца. ГЖ, 1850, № 2: 273.

ПЛОТиНА, ж. Сооружение для преграждения течения воды и подъема ее уровня. — При пологом падении долины, подготовительные гидротехнические сооружения могут ограничиться двумя или много тремя плотинами на пятиверстном отводе, из которых первая будет сделана вручную, а остальные выроются и насыпаются последовательно при работе драг. ГЖ, 1876, № 12: 273.

ПЛОТиНКА, ж. Уменьш. к плотина. — Для промывки золотоносных песков при каждом прииске плотинки при первой разработке в выработанных местах всегда бывают устроены, посредством коих вода, протекающая малыми речужечками для сбережения скапливается. Ф. 1267, о. 3, д. 600, л. 1 (1839 г.)

ПЛоТНИК, м. Работник, занимающийся постройкой деревянных сооружений, в т. ч. золотопромывальных устройств. — Рабочие специальности на одной золотопромышленной фабрике: машинист 1, подтурщик — 1, плотник — 1. ГЖ, 1849, № 6: 355.

ПОБеГ, м., горн. То же, что ОТПРЫСК. — Чаще всего металл распределен в жиле в виде побегов или отпрысков, т. е. в виде полос или ленточнообразных частей жилы, имеющих падение под различными углами к простиранию. ГЖ, 1886, № 7: 393.

ПОВеРЕННЫЙ, м., в знач. сущ. Лицо, официально уполномоченное

действовать от имени золотопромышленника. — Со счета Временных Услуг выдано разным поверенным 75415 р. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 34 об. (1846 г.); Наем на промысла поверенные золотопромышленников обыкновенно производили с ноября месяца по окончании летних работ в течение всей зимы в деревнях Енисейской и Томской губернии. Сем., 1898, 1: 8 — 9.

ПОГоН, м. Полоса, участок забоя, отведенный для работы одному человеку, артели, группе рабочих. — Погон, т. е. сколько при известной высоте и ширине забоя должны рабочие выработать по длине подземного хода. Сем., 1898, II: 102; При одной саж. ширины и высоты орты, погону 1 арш. (Договор Южно-алтайской компании). Там же, 103.

ПОДБоЙ, м., горн. Горизонтальный вруб небольшой длины, прорезаемый в горной породе с целью облегчения её отбивания. — Подбои (горизонтальные врубы, подкайливание) допускаются только при более или менее устойчивом грунте и притом не глубже длины размаха рабочим кайлою или длины лома или лопаты, при условии, чтобы рабочий никогда не находился под кровлею подбоя, при рыхлой же и сыпучей породе подбои не допускаются. Сп. злтпром., 1898: 126.

ПОДеНЩИНА, ж. Работа, оплачиваемая по количеству проработанных дней, поденно. — Что касается среднего заработка в поденщину, то на кабинетских промыслах вольнонаемные рабочие зарабатывали в 1863-70 г. в среднем 42 к. в день. Сем., 1898, 1: LXIX; За подложную приписку поденщин на рудниках выдержать под арестом. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 46 об. (1852 г.); Сопоставим только имеющиеся у нас сведения о среднем заработке рабочих в одну поденщину. Сем., 1898, 1: LXVII.

ПОДКаЙЛИВАТЬ, несов., перех.; сов. подкайлить. Подрыть, работая кайлой. — Чтобы рабочие не подкайливали слишком стену разреза, которая, обрушившись, может придавить забойщика. Ум., 1888: 93.

ПОДКаТЧИК, м. Рабочий, занятый подкаткой добытой породы из горной выработки к месту промывки. — Добытые породы сваливаются в тачки или таратайки и забираются особыми людьми — «подкатчиками», которые толкают тележки к выходу по настланным по земле доскам — «выкатам». Ум., 1888: 125; Подкатчик на тачках при бутаре. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 76 (1856 г.)

ПОДМЕТаЛО, с. (?). — Подметало работает на бороне. ГЖ, 1846, № 6: 352.

ПОДНоЩИК, м. Рабочий, который подносит золотосодержащие пески к месту промывки. — Сего мая 18 и 19 числа промывальщики на 6 вашгертах при 16-ти копщиках и поднощиках к важгертам песков, а всего 22 человеками во оные два дни добыли золота 37 1/2 золотника. Ф. 1267, о. 3, д. 600, л. 15 об. (1827 г.)

ПОДСТаВКА (ПОДСТАНоВКА), ж. То же, что НОГа. — Первый ящик ставится прямо на обнаженную площадь песков; следующие же располага-

ются на подставках или так называемых ногах. ГЖ, 1860, № 10: 9; Подстановок 4. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 5 об. (1881 г.)

ПОДТРаВЩИК, м. Рабочий, размешивающий, подталкивающий движущиеся к решету золотопромывальной машины пески. Ср.: Пробойщик, подтурщик. — Пробойщик или подтравщик. ГЖ, 1846, № 6: 342.

ПОДТУРЩИК, м. То же, что ПОДТРаВЩИК (?). — Рабочие специальности на одной золотопромышленной фабрике: машинист 1, подтурщик. — 1. ГЖ, 1849, № 6: 335; 2 машиниста за паровыми машинами и 2 подтурщика. ГЖ, 1858, № 3: 411.

ПОДуШКА, ж. Опора, основание различных сооружений, механизмов. — Затем на эти стулья положены две поперечины или подушки между собою крест на крест. Ф. 475, о. 1, д. 12, л. 8 (1870 г.)

ПОДХВаТ, м., горн. В деревянном креплении штольны продольное бревно, подпертое стойками. — Употреблено (штук) подхватов, стоек, огнив. Ф. 293, о. 1, д. 17, л. 8 об. (1899 г.); Заготовляя в день сами нужный для укрепления лес, как-то: стойки, огнивы, столбы и подхваты. 2 человека должны вырабатывать 1/2 куб. сажень с закреплением орта огнивами и подхватами, причем подвозка и заготовление крепей делается особыми рабочими. Сем., 1898, II: 100—101.

ПОДЧиСТКА, ж. (?) — Четверть дня прошло за устройством и установкою бутары, подчисткою бортов в разрезе, поделкою качков и прочего. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 60 (1881 г.)

ПОДЪёМНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПОКРЫВаЛО, с. Ворсистая ткань, удерживающая крупицы золота. — Покрывала кладутся так, чтобы нижний край одного закрывал верхний край другого, подобно черепицам на крыше, для того, чтобы вода не могла проходить между покрывалом и дном. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 18 об. (1887 г.)

ПОКРыША, ж. То же, что ВСКРыША во 2-м знач. Ср.: Нанос, торфа, скрыша. — Ошурфованная площадь золотосодержащих песков, как показано в отчете поручика Аносова, заключает в себя золота около 40 пуд. при среднем содержании 75 долей, при толщине покрыши или наносов 5 аршин. ГЖ, 1858, № 10: 53.

ПОЛаТНЫЙ\*, м., в знач. сущ. Горнорабочий на подмосках, палатях, в горных выработках. — Полатный — рабочая специальность на шурфах. Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 62 об.(1912 г.)

ПОЛеЗНЫЙ ПЛАСТ. См. Пласт.

ПоЛНЫЙ РАБоТНИК. Совершеннолетний работник, находящийся в трудоспособном возрасте. — Для выработки 1 куб. сажень пустой породы положено задолжать 5 полных работников. ГЖ, 1841, № 1: 70.

ПОЛоК, м. Часть устройства толчеи или золотопромывального станка, в виде деревянного настила, на который сваливается руда. — Во время чистки толчей доски на полке (полок — приспобление, на которое сваливается

руда), были подняты и песок из ступ выкладывался прямо на сито. ГЖ, 1858, № 2: 249; Потолок или полок этого навеса служит складочным местом для золотоносных песков, назначенных к промывке, откуда доставляются они на верхние решета чрез коши. ГСС, 1841, 1: 227.

ПОЛОСОВоЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПОЛУБоЧЬЕ, с. Вид золотопромывального устройства. — При промывке песков в полубочьях с граблями изменились к большой выгоде и успеху 2 обстоятельства. Первое, что в вале, расположенном над полубочьем не вставляют череньев для каждой пары граблей, как прежде, а делают всего только три черня, которые внизу соединены железною полосою. К этой полосе укрепляются винтами небольшие грабли из котельного железа, которые весьма легко переменять. Второе, что 2 верхних отделения полубочьев, где при промывке собирается наибольшая часть золота, делаются ныне переносными. По окончании промывки их вынимают из полубочьев и относят к очистному вашгерту. ГЖ, 1846, № 1: 130—131.

ПОЛУДЕННАЯ ЖиЛА. См. Жила.

ПОЛУЗоЛОТО, с. — Полузолото, плохое, с сильным приплавом, семилёр. Даль, III: 251.

ПОЛУИМПЕРЬЯЛЬНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПОЛУНОЧНАЯ ЖиЛА. См. Жила.

ПОЛУРАБоТНИК, м. Несовершеннолетний рабочий. — Для выработки одной куб. сажени пустой породы положено задолжать 5 полных работников (с полуработниками), основываясь на опытах, семь человек, т. е. копщиков, катальщиков и нагребщиков. ГЖ, 1841, № 1: 70.

ПОЛУСТАНОК, м., устар. Разновидность золотопромывального устройства, приводимого в движение ручною силою. — Промывка песков проводилась ручною протиркою на бутарных полустанках и ручных вашгертах, с 1844 г. эти промывальные устройства были заменены деревянными бочками и небольшими чашами, которые с 1846 в свою очередь заменились железными бочками. ГЖ, 1867, № 4: 39.

ПОЛУЧиСТКА\*, ж. Разновидность шлиха (?) — Получистка 1 фунт. Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 8. (1912 г.)

ПоМПА, ж. Насос для выкачки или нагнетания жидкости или газа. — Помпы — устройства, которыми откачивают воду из шурфов. Сделаны из котельного железа. Ф. 293, о. 1, д. 10, л. 37; Помпа примерно 5 арш., на ней 6 обручей желез. — 1. Ф. 293, о. 1, д. 15, л. 52 (1886 г.)

ПОПЕРеЧНАЯ ЖиЛА. См. Жила.

ПОПУДНЫЕ (ПОФУНТНЫЕ) ДеНЬГИ. Оговоренная сумма, выплачиваемая сверх жалования за каждый добытый пуд (фунт) золота. — Снабжая его продовольственными припасами и так называемыми попудными или пофунтными с добытого золота деньгами, т. е. обязуются выдавать ему за каждый пуд или фунт золота по нескольку рублей. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 7

об. (1860 г.); Сверх жалованья, известный пай в найденном прииске или попудные с золота деньги. Там же, л. 8.

ПОПУТНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПОРоДА, ж., горн., часто с опред. Минерал, в котором заключено ценное полезное ископаемое. — Общие характерные признаки золотоносных пород во всем свете чрезвычайно сходны между собою. Фил., 1869: 4; Вязкость породы. ГЖ, 1841, № 1: 15; // Пустая порода. Минеральный агрегат, нанос, не содержащий золота. — Горные породы вблизи или внутри горного тела, не содержащие ценного ископаемого и идущие при разработке месторождения в отвал. — Отношение пустой породы к золотоносному пласту как 4, 6 к 1. ГЖ, 1876, № 1: 74; Теперь достоверно известно, что золотосодержащий пласт на сем прииске толщиной от 12 до 16 аршинов лежит под толстою 24 аршин пустых наносных пород. Ф. 796, о. 1, д. 5009, л. 1 (1845 г.)

ПОРОШКООБРаЗНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПОРЦИоННЫЕ, мн., в знач. сущ. Деньги, выдаваемые рабочим по специальному соглашению с золотопромышленником на покупку продовольствия. — Мастеровые на Алтае и в Нерчинском округе получали муку натурою, остальные же припасы должны были покупать на деньги, для чего им выдавались «порционные» (на Алтае по штатам 1849 г. — 4 коп. серебром в сутки, в Нерчинском округе в 50-х гг. по 5 коп. кормовых или суточных). Сем., 1898, 1: XLIV.

ПОСТеЛь, ж., горн. Порода, на которой залегает полезное ископаемое. Ср.: Подошва, почва. — Кусок горнопаленных пород, образующих постель этих россыпей. ГЖ, 1841, № 1: 24; В этой же розсыпи часто попадались деревья, в самом золотоносном пласте и на почве или, как говорится, постели. ГЖ, 1864, № 4: 177; Постель ея в вершине состоит из гранита, далее из сланцев. ГЖ, 1877, № 3: 21.

ПОТоРЖНЫЙ, м., в знач. сущ. Рабочий, занятый на вспомогательных работах. — На Наркизовском прииске 3 человека (забойщик, сгребальщик и выбрасывающий гальку) вырабатывают в 13-часовую смену до 1 1/2 куб. саж. песков, да из поторжных, употребляемых на чистку водопускной канавы и уборку крупных камней, надо рассчитать по 1/3 человека на американку. ГЖ, 1860, № 10: 11; Общеконтрактные рабочие разделялись на 2 больших разряда: песковых и поторжных. К первому разряду причислялись рабочие, добывавшие или промывавшие пески, ко 2-му — состоящие при всех вспомогательных работах. Сем. , 1898, II: 160.

ПОХВЕРК, м., горн. (нем. Pochwerk). То же, что ТОЛЧЕЯ. — В 1752 г. для протолочки руды устроил в заводе 2 похверка. ГЖ, 1862, № 11: 256; Похверк — слово, употребляемое еще отчасти на наших рудниках для означения устройств к толчению и промывке руд относящихся. ГСС, 1842, 2: 93.

ПОХЕРЦ, м., горн. Толчейная руда, т. е. руда, поступающая в толчение. САР, 1867, III: 870.

ПОХКаСТЕНЫ, мн. Ступы, ящики толчейного устройства, куда насыпалась золотосодержащая руда. Ср.: Ступа; Толчейный ящик. — Полученной на машинных вашгертах тяжелой и просеянной шлих, остающийся при очистке золота из ступ, или похкастенов, накладывают в нарочно сделанные сельницы и промывают на ручных вашгертах. Грм., 1897, 1:16; Руда, насыпанная в упомянутые похкастены от ударения пестов обращается в мельчайший песок, которой выносится водою чрез отверстие похкастенов на толчейные вашгерты, на коих стоят малолеты и пропихивают оной деревянными гребками беспрестанно вверх, при сем случае тяжелой с золотом песок остается на вашгерте, а легкой уносится водою в хвосты. Ф. 31. о.1, д. 31, л. 425 (1804 г.)

ПОХКаСТЕННЫЕ ПЕСКи, См. Пески.

ПОХКаСТЕННЫЙ ЯШИК. См. Яшик.

ПОХШТеЙГЕР (ПОХ ШТеЙГЕР), м., горн., устар. (нем. Pochschteiger). Горный мастер, наблюдающий за толчением руд. — Сверх сего пох и разборной штейгер точно о рудах известен быть должен, и оные разные смешения знать. Шл., 1760: 184; Промываленной фабрики служителей похштейгеров по 54 рубли в год. Ф.29. о.1. д. 327, л. 15 об. (1805 г.)

ПоЧВА, ж., горн. 1. То же, что ПОСТеЛЬ. — Почву этих россыпей составляют различные породы. ГЖ, 1849, № 6: 344; Пласт: мясниковатый с окатистым камнем 1 арш. Почва: утесистая. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 6 об. (1881 г.); Слои земли, содержащие в себе золото, называются в тайге «пластами», а под ним пустая земля, не содержащая, золота, именуется «почвою». Ум., 1888: 43; Почва — то же, что постель россыпи. Лат., 1869: 146;

2. С опред. Слой, пласт горных пород, содержащий золото. — Золотопромышленник, добывающий золото на одном и том же отводе как из россыпей, так и из жильных месторождений, платит двойную посаженную арендную подать, хотя бы он разрабатывал золотожильную почву не глубже одного аршина. ГЖ, 1868, № 6: 536; Золотосодержащая почва. Бгл., 1877: 88; Все, что добыто до сих пор из металлоносной почвы Нерчинского округа. ГЖ, 1869, № 9: 353.

ПОЧиННЫЙ ПуНКТ. См. Пункт.

ПРАВиЛКА, ж. Палка длиною 1 аршин для измерения выполненной старателями работы. — Правилка — большая железная палка, которая служит для измерения «урока». Ум., 1888: 116.

ПРаВИЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДеНИЕ. См. Месторождение.

ПРИБоР, м., часто с опред., указывающим на назначение прибора. Механическое устройство или присобление. Ср.: Машина, механизм, станок, устройство. — Амальгамирный прибор. ГЖ, 1867, № 4: 39; Последний момент передачи золота с «разреза» к промывательным приборам связан с

«эндовой», — с ящиком, в который породы сваливают, чтобы высыпать их в «колоды» или «бочки». Ум., 1888: 127; Устройство самого *промывочного прибора* весьма просто и дешево. ГЖ, 1860, № 10: 17; Руда поступает в обжигание из *толчейных приборов* в очень измельченном виде. ГЖ, 1888, № 2: 170; Подвергается прокаливанию в особых приборах для удаления из нея ртути и получения золота. ГЖ, 1888, IV: 173.

2. Комплект, набор деталей для устройства, оборудования. — Ковка прибору тачешного — 50 коп. Ковка прибору таратаечного — 40 к. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 45 (1856 г.)

ПРиИСК, м. 1. Место разработки золотосодержащей россыпи, а также место добычи других драгоценных ископаемых (напр., платины). — План Большепосольскому золотосодержащему прииску. Ф. 794, о. 1, д. 54, карта (1838 г.):

2. Действие по гл. приискивать, искать. — Ежегодно отряжаются команды для прииску новых рудников. Грм., 1798, 2: 288.

ПРИИСКаТЕЛЬ, м., проф.-прост. Тот, кто работает на прииске. — Грамотность у этих приискателей (как зовутся приисковые служащие и рабочие) не играет сколько-нибудь видной роли. Крах., 41; Приискатель — уличное название рабочего, работающего на приисках. Лат., 1869: 147; Эта привычка местных крестьян кормиться около приискателей сохранилась и до сих пор. Ум., 1888: 62.

ПРИИСКоВЫЙ, -ая, -ое, -ые. Относящийся к прииску. — Посетил приисковую школу, больницу и так называемую «каталажку», т. е. приисковый карцер. Сем., 1898, 1: IV; В Восточной и Западной Сибири полная приисковая площадь, отводимая к золотым розсыпям, не должна превышать в длину от заявленного столба 5 верст, в ширину же может быть отводима вся длина, от горы до горы, с тем только, чтобы впадающие с обеих сторон в реку ключи, речки и прилегающие сухие логи, если они свободны от других заявок, не входили в состав отводимой площади далее двухсот пятидесяти сажен от их впадения. В губерниях Европейской России и в областях Тургайской и Уральской полная площадь, отводимая к золотым розсыпям, должна иметь в длину не более 5 верст, в ширину не менее 100 саж., чтобы все ея пространство в квадратном исчислении не превышало 250 тысяч квадратных сажен. Отводная площадь к рудному месторождению золота допускается всех размеров, но не свыше 1 кв. версты или 250 тыс. кв. сажен. Сп. злтпром., 1898; 22 — 23.

ПРИКаЩИК (ПРИКАЗЧИК), м. Доверенное лицо владельца золотого прииска (рудника), служащий, исполнявший различные хозяйственные поручения. — Кто именно от промывальщиков принимает золото: прикащик Яков Любимов, надзиратель Анисим Серебряков, смотритель Иродион Рябов, нарядчик Иван Шевангин, прикащика помощник Гаврило Белов. Ф. 1207, о. 4, д. 222, л. 2 (1827г.)

ПРИЛаДИТЬ, сов., перех. Соорудить, установить (о золотопромывальном устройстве). — Остальные, кто устраивает («прилаживает») бутару, кто подводит воду на бутару. Крах., 21.

ПРИМаЗКА, ж. Незначительная примесь глины в галечных отложениях россыпи. — Припочвенный золотоносный пласт каменистый с глинистой примазкой. Лат., 1869: 152.

ПРИНАДЛеЖНОСТИ ГоРНЫЕ. Горные инструменты. — Принадлежности горные: кайло, лопата, горный клин, лом, молот, тачка. ГЖ, 1841, № 1: 5. ПРИРоСШАЯ ЖиЛА. См. Жила.

ПРИУГОТОВиТЕЛЬНАЯ МАШиНА. См. Машина.

ПРИЧИНДаЛ, м., проф.-прост. Презрительное название высокооплачиваемых рабочих, наиболее приближенных к разряду служащих. — К рабочей аристократии принадлежат машинист, кузнец, плотники, нанимающиеся по особым контрактам, и промывальщик (как занимающий положение доходное) и исключительное, их в тайге называют рабочие «причиндалами». Ум., 1888: 98 — 99.

ПРоБА, ж. 1. Испытание горной породы на содержание золота. — Хорошо ли идет операция, это можно узнать при самом действии станка, пробами на лотке, а также тачешными. ГЖ, 1859, № 9: 480; По важгертным пробам был он со 104 пуд. 41 доли. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 57 об. (1881 г.);

- 2. Небольшая часть горной породы, взятая для анализа. Подрядныя рабочия промывали пески на ручном шлюзе, вкрывали торф, выкачивали воду из разрезов и мыли пробы. Ф. 806, о. 1, д. 14, л. 26 об. (1860 г.);
- 3. Содержание чистого золота в самородном золоте или золотом сплаве, выраженное в золотниках. Золото, получаемое из россыпей и из кварцевых рудников, бывает очень различной пробы и именно содержит в фунте от 62 до 92 золотников чистого золота и от 4 до 34 золотников посторонних металлов, в которых самую значительную часть составляет серебро. Фил. , 1869: 7; Как легко потерять при промывке некоторую часть золота, а следовательно получить низшую пробу. ГЖ, 1864, № 6: 444.

ПРОБиРНАЯ, ж., в знач. сущ. Помещение, в котором производится пробирование золота, а также наносится клеймо, указывающее на пробу (в 3 знач.). Ср.: Пробирная палатка. — Пробирная. Устройство, состоящее при заводах или рудниках, в котором производятся пробы и помещаются служащие к тому пробирные печи, вески, оружия и разные припасы. ГСС, 1842, 2: 101.

ПРОБИРНАЯ ГИРЬКА. Маленькая гиря, служащая мерой веса золота. — Пробирная гирька — это гиря весом в 1 г. и кратная этой величине, которая используется при определении веса золота. — Наблюдение за тем, чтобы пробирные гирьки были совершенно верного веса, лежит на обязанности пробиреров. ГЖ, 1864, № 11: 385.

ПРОБИРНАЯ ИГЛа. Остроконечный стержень из сплава золота, серебра и меди. — Пробирными иглами называются сплавы золота с серебром и медью, и серебра с медью, заранее определенного достоинства. ГЖ, 1873, № 2: 228; Эта тонкая пластинка из сплавов благородных металлов, служащая для определения пробы золота на пробирном камне. Полоски эти называются пробирными иглами, которыми делается черта на гладком куске черного базальта или сланца, называемого пробирным камнем. Фил., 1869: 255.

ПРОБИРНАЯ НАКОВаЛЬНЯ. Железная подставка особой формы для ковки драгоценного металла, используемая в пробирном деле. — Пробирная наковальня — обыкновенная железная наковальня небольшой величины, наваренная сталью, довольно выполированная, с замкнутыми краями. Служит к расковке на ней в тонкие бляшки полученных от проб металлических корольков. ГСС, 1842, 2: 101.

ПРОБиРНАЯ ПАЛаТКА. То же, что ПРОБиРНАЯ. — Пробирер, или управляющий пробирною палаткою, заведеньем для искуса золота и серебра в деле, для наложенья на него пробнаго клейма. Даль, III: 467.

ПРОБИРНАЯ ЧаШКА. Каменная, фарфоровая или стеклянная, различной величины и вида, в которой какое-нибудь вещество растирается, ополаскивается, промывается и пр. ГСС, 1843, III: 98.

ПРОБИРНОЕ ИСКУССТВО. — Пробирное искусство есть собственно часть химии, руководствующая, каким образом чрез испытание малых количеств руды и металлов, определить достоинство и содержание в больших количествах, назначенных к обработке на заводах и разделению на монетных дворах. ГСС, 1842, II: 105; Предмет пробирного искусства состоит, чтобы по данной пробе быстрыми и верными приемами определить качество и количество металлов в рудах, слитках и заводских продуктах. ГСС, 1842, II: 105.

ПРОБИРНОЙ ВеС (РАЗНОВеС). — Пробирной вес или разновес, посредством его определяется содержание в рудах металлов и самая чистота металлов. ГСС, 1842, II: 105; Проба золоту и серебру производится на пробирной фунтовой разновес, котораго фунт по принятому разделению делится на 96 золотников, золотник на 5/6, 2/3, 1/2, 1/3 и 1/6. Ниже одной шестой доли золотника в пробе золота и серебра в счет не принимается. Спр. кн. злтпром., 1871: 63.

ПРОБИРНОЙ ГоРН. Приспособление для горячей обработки драгоценных металлов. — Пробирной горн подобен кузнечному горну, четырехугольный, всегда выкладывается из обыкновенного кирпича, внутренность же из огнепостоянного: внизу с передней стороны находится воздушное отверстие, а на одном горизонте с ним сквозь стену проводится другое отверстие, служащее для дутья через него мехом. ГСС, 1841, 1: 105.

ПРОБИРНОЙ (ПРОБИРНЫЙ) КАМЕНЬ. Брусок черного кремнистого

сланца или кварцита, употребляемый для определения пробы драгоценных металлов. — Пробирной камень (оселок). ГСС, 1842, 2: 105; Делается черта на гладком куске черного базальта или сланца, называемого пробирным камнем. Фил., 1869: 252.

ПРОБиРЕР, м. 1. Мастер, занимающийся пробированием, а также чиновник, наблюдающий за процессом пробирования. Ср.: Пробирщик. — Пробирер делает предварительную пробу. ГЖ, 1864, № 12: 385; Пробирер. Чиновник, наблюдающий в заводах и рудниках за правильностью пробы и также занимающийся производством их. ГСС, 1842, 2: 100;

2. Заведующий пробирной палаткой. — Пробирер или управляющий пробирною полаткою, заведеньем для искуса золота и серебра в деле, для наложенья на него пробирнаго клейма. Даль, III: 467.

ПРОБиРЩИК, м. То же, что ПРОБиРЕР в 1 знач. — Пробирщик, м. Кто испытует доброту металлов и вообще определяют достоинство их. Даль, III: 467; По списку состоит нижних чинов: кунстштейгер 1, урядников 2, писарь 1, подмастерьев горных 4, писцов 2, младший пробирщик 1. Ф. 28, о. 1, св. 14, д. 23, л. 25 (1839 г.).

ПРОБиТЬ, сов., перех. Пройти, разработать участок горных пород. — Сильный приток воды и обвалы самого мелкого речного песка не позволили пробить все шурфы до почвы. ГЖ, 1849, № 4: 122.

ПРОБоЙЩИК, м. То же, что ПОДТРаВЩИК. — Пробойщик занимается ручной протиркой песков на бутаре. Два человека (пробойщика) промешивают набросанную массу песков. ГЖ, 1846, № 6: 337; Все, что не промывалось на американках, шло с них на бутару и там пробивалось железными гребками пробойщиков. ГЖ, 1866, № 12: 551; При бутаре: пробойщиков 4 человека. Пробойщики обязаны и гальку откатывать. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 76 (1856 г.).

ПРОВоД, м. Действие по знач. гл. провести, т.е. проложить, соорудить, протянуть в определенном направлении. — Провод штолен состоит в проводе боковых ходов для добычи более глубоких осадков золотоносных пластов. ГЖ, 1863, № 12: 383.

ПРОВОЖаТЫЕ, мн., горн. Ответвления от главной жилы. Ср.: Трумы. — Трумы, или провожатые, больше жилу удобряют, нежели бесплодною делают. Они ничто иное суть как токмо отрывки от главной жилы. Шл.. 1760: 14.

ПРоВОЛОЧНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПРОГОРеТЬ, сов., неперех., проф.-прост. Истратить на развлечения, кутежи. — Прогорел — относится к рабочему, который, выйдя из тайги, прогулял все деньги, т. е. промотался. Лат., 1869: 146.

ПРОДОВоЛЬСТВОВАТЬСЯ, несов., неперех. Снабжаться продовольствием, обеспечиваться питанием. — Партии эти были направлены и продовольствовались все. Ф. 57, о. 1, д. 16, л. 1 (1843 г.).

ПРОДУВаНИЕ, с. Действие по знач. гл. продувать. — В конторе очищается золото окончательно: магнитами, мельничками или простым продуванием. Чап., 1893: 97.

ПРОЖиЛОК, м., горн. Относительно небольшая жила в какой-либо горной породе, а также ответвление жилы. Ср.: Отпрыск. — Воскресенской — один из самых старейших выработанных и истощенных рудников, в котором в одна целая одна четвертая золотого содержания руда добывается в отметях и прожилках прежними рудокопами оставленных в известковом с орлецом камне. Грм., 1797, 2: 284; Редко бывает, чтоб жила начиналась с самой поверхности. Обыкновенно сверху идут несколько тонких прожилков. ГЖ, 1862, № 11: 269; Часто мощная жила пускает от себя отпрыски и прожилки. ГЖ, 1868, № 6: 527.

ПРОИЗВОДиТЕЛЬНОСТЬ ЗоЛОТА. Целесообразность, продуктивность работы, измеряемая количеством добываемого золота. — Золотопромышленники быстро берут себе отводы на этих долинах, приступают к работам и в первые же годы доводят производительность золота до наибольшей цифры, какая возможна для данного округа. Фил., 1869: 122.

ПРОИЗВоДСТВО, с., с опред. 1. То же, что золотая промышленность, золотое дело, золотой промысел. — В Калифорнии и Австралии, где золотое производство возникло не более 20-ти лет тому назад, достигнуты им несравненно большие успехи. Фил., 1869: 2; Должно сознаться, что в литературе нашей, относящейся к золотому производству, очень мало разъяснен вопрос о различии между русскими и иностранными месторождениями золота. Там же, 162; Золотое производство находится в большой и тесной зависимости от развития заводской механической промышленности. ГЖ, 1881, т. III, кн. 7-8: 197; Что золотое производство разовьется там, это не подлежит сомнению, но что развитие этого промысла не примет значительных размеров, то и это верно. ГЖ, 1862, № 4: 190; Золотому производству в рудах никакой льготы не дается, но если бы кому случилось завести производство жильного золотого рудника совсем вновь и с значительными издержками, то с высочайшего разрешения дается льгота от одного до 4-х лет. ГЖ, 1872, № 8: 352;

- 2. С опред. Разновидность золотого промысла по объекту и способам добычи. С развитием золотопесчаного производства, производство жильное начало упадать; добыча золота из коренных месторождений стала заметно слабеть. ГЖ, 1858, № 3: 421; С открытием песчаного золота производство начало падать и заводы постепенно упраздняются. Так, в 1824 г. остановлено рудотолчейное производство в Березовском заводе. ГЖ, 1862, № 11: 257
- 3. С опред. Технологический процесс, работа по добыче золота. 3о-лотое производство составляет 3 главные операции: добыча, перевозка и промывка песков. ГЖ, 1846, № 9: 257; В России при золотом производстве

почти вовсе не употребляется в настоящее время ртуть. Фил., 1869: 3; На местном месторождении работало только 50 человек, а все другие рабочие были заняты золотопесчаным производством. ГЖ, 1859, № 6: 598.

ПРОКаЛИВАНИЕ, с. Действие по гл. прокалить. — Прокаливание полученного золота производится в глиняных горшочках. ГЖ, 1864, № 6: 444.

ПРОКАЛиТЬ, сов., неперех. Подвергнуть сильному нагреву. — Очищенные корольки сперва прокаливают. ГЖ, 1864, № 12: 389.

ПРОКаТЫВАНИЕ, с. Получение пластинок золота путем обжима. — Необходимо наблюдать, чтобы после прокатывания пластинки не имели зазубрин. ГЖ, 1864, № 12: 389.

ПРОМОРаЖИВАНИЕ, с. Зимний способ разведки и добычи золота на дне болота или речного русла. Ср.: Выморозка, проморозка. — Прииски положительно исследованы детальными разведками, посредством промораживания, и, кстати, опишу этот ныне всюду употребительный в тайге экономический способ разведки водянистых и золотистых местностей. ГЖ, 1868, № 4: 30.

ПРОМОРоЗКА, ж. То же, что ВыМОРОЗКА, ПРОМОРаЖИВАНИЕ. — В других шурфах приток воды был небольшой (из почвенных ключей), эти шурфы давались на весьма медленную проморозку. ГЖ, 1858, № 10: 56.

ПРОМуЧИВАНИЕ, с. Промывка вязких песков. — Промучивание (промывка) — операция при извлечении россыпного золота из песков. ГЖ, 1840, ч. IV, кн. II: 274.

ПРОМЫВаЛЬНОЕ КОРыТЦЕ. Простейшее приспособление для промывки золота. — Пустой камень из промывальни чаще промывальным корытцем пробовать, и когда усмотрено будет, что ещё руда между выносимым камнем находится, то промывку поправлять должно. Шл., 1760: 233 — 234.

ПРОМЫВаЛЬНАЯ ИЗБа, устар. То же, что ПРОМЫВаЛЬНЯ. — Сколько можно стараться должно, чтоб промывальная изба тепла была и от рудных ям не весьма далеко отстояла. Ежели места в промывальне довольно будет, то можно ещё и ситное промывание тут же учредить. Шл., 1760: 215.

ПРОМЫВаЛЬНАЯ МАШиНА. См. Машина.

ПРОМЫВаЛЬНАЯ МеЛЬНИЦА. См. Мельница.

ПРОМЫВаЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО. См. Устройство.

ПРОМЫВаЛЬНЯ (ПРОМЫВаЛНА), ж., устар. Сооружение, помещение, где промывают золотосодержащую породу. — В поддержание промывального производства текущая из промывален вода посредством ручных, а при некоторых приисках и коннодействущих машин обращается на те же действия. Ф. 1267, о. 3, д. 592, л. 27 (1828 г.); Сего 1775 года генваря с 1 по 6 число в присмотре моем отпущено в Екатеринбургские промывалны руды золотосодержащие с Березовских рудников. Ф. 389, о. 1, д. 1, л. 14 (1775 г.); Купцу Соловьеву принадлежит здесь построенная промывальня Георгиевс-

кого, она служит магазином и лазаретом для других более значительных промыслов, в окрестности лежащих. ГЖ, 1844, № 12: 361; Я ездил в Березовск и в Пышминский завод для осмотра толчей и промывален, устроенных для обработки Березовских золотых руд. ГЖ, 1846, № 1: 129; Обработка руд на этих промывальнях может считаться дешевым, простым и окончательным процессом, посредством которого получается 67 % золота. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 16 (1887 г.); Пробное золото промывалось в так называемой промывальне, маленькой избушке, на дне старого разреза, где летом устраивалась баня, а зимой стоял важгерт. Ум., 1888: 127; Золотопромышленники Асташев и компании Рязанова и Баландина устроили на своих округах Мариинского округа Томской губернии теплые зимние промывальни. Сем., 1898. 1: XXXVII — введ.

ПРОМЫВаЛЬЩИК, м. Горнорабочий, занимающийся промывкою золотосодержащей породы. — Золото снимается с машин 2 раза в день: во время обеда рабочих и вечером по окончании работ. Для этого при каждой машине находятся особенные промывальщики, которые во время действия бочек занимаются промывкою проб из разных частей забоя. ГЖ, 1861, № 3: 372; Промывальщик — рабочий, отделяющий от старых шлихов золото на ручном вашгерде или промывающий пробы пласта или шурфов. Лат., 1869: 147.

ПРОМЫВаТЬ, несов., перех., возвр. промываться. С помощью воды перевести примеси во взвешенное состояние и отделить золото от сопутствующих пород. — На Россыпном прииске промывались пески старателями при запечатанном шлюзе. Ф. 806, о. 1, д. 5, л. 52 (1860 г.); Рабочий промывал пески не на машине, а каждый отдельно, про себя, где-нибудь на вашгерде или небольшой артелью на бутарке. Скр., 1862, II: 121.

ПРОМыВКА, ж. 1. Действие по гл. промывать. Часто с опред., указывающим на характер промывки. — Отделение золота от глины и галек посредством воды составляет предмет промывки. ГЖ, 1846, № 6: 337; Промывка производится следующим образом: откидные пески с хвостов идут в колоду, оттуда на железные решетки, где крупные гальки обмытые выгребаются. С решетки пески, уже мелкие, падают на вашгерд, по которому идут ровным слоем (что достигается посредством плинтуса) в амальгамирные ящики. Сначала поступают оне в 1 ящик и боем воды все частицы песку последовательно приводятся. ГЖ, 1859, № 9: 484; Во время промывки песков конною силой задолжается на промывку 28 куб. саж. песков до обеда 8 лошадей и после обеда новая смена 8 лошадей. Ф. 475, о, 1, д. 7, л. 26 (1856 г.); Надо усиливать механическую промывку, устраивая паровые машины. ГЖ, 1868, № 6: 510; Рапортиция о вскрытии турфа и добыче золота: к 24 августа было: урочная промывка: число людей — 6895, лошадей 312, песков 2471200, золота — 32 п. 33 ф. 63 з. 12 д. Ф. 57, о. 1, д. 55, л. 12. (1848 г.)

2. Место, где промывают золото. — Разведано и промыто на Каскинов-

ской промывке 417800 пудов. ГЖ, 1843, № 2: 232; Близ Горношитской золотопромывательной фабрики, на южном берегу пруда, находится богатая розсыпь, «промывка» получила свое название. ГЖ, 1859, № 6: 604.

ПРОМЫВНОЕ ЗОЛОТО. См. Золото.

ПРОМыВОЧНАЯ (ПРОМЫВаЛЬНАЯ) МАШиНА. См. Машина.

ПРОМыВОЧНОЕ (ПРОМЫВаЛЬНОЕ) УСТРОЙСТВО. См. Устройство.

ПРоМЫСЕЛ, м. 1. Промышленное предприятие (прииск) или сеть таких предприятий, занимающихся добычей золота. — Благодарен за ваше усердие и старание, оказанное по золотым промыслам. Ф. 1267, о. 4, д. 224, л. 10 (1828 г.); Промысел — то же, что и прииск. Лат., 1869: 147; Важнейшие русские золотые промыслы находятся ныне в самой восточной части Сибири. Фил., 1869: 4; Промысла, расположенные в Пермской губернии, отличаются также убогостью и непостоянством содержания золота. ГЖ, 1872, № 3: 486; Подобный обязательный закон был бы полезнее по отношению к золотому промыслу, нежели к рудникам: ибо он способствовал бы к большей вымывке золота. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 43 об. (1860 г.)

- 2. С опред. золотой. То же, что золотое производство в 1-ом знач., золотопромышленность. Законы положительно не определяют, к какому разряду промышленностей принадлежит частный золотой промысел, т. е. должно ли его считать промышленностью заводской, фабричной или торговой, хотя и упомянуто, что счетоводство по этому промыслу следует содержать по правилам о купеческих книгах. Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 5 (1860 г.);
- 3. Занятия поисками и добычей золота. О праве частных золотопромышленников производить разработку золотосодержащих россыпей в Сибири, в течение лишь 12-летнего срока, на полученные им еще в 1836 году дозволение производить там золотой промысел. Ф. 610, о. 1, д. 2, л. 7 (1863 г.); К производству золотого промысла и к участию в нем также не допускаются: 1) евреи в тех местностях, где им воспрещено постоянное жительство, и 2) лишенные всех особенных прав и преимуществ, лично и по состоянию присвоенных, повсеместно. Сп. злтпром., 1898: 10.

ПРОМЫСЛоВЫЙ, -ая, -ое, -ые. Относящийся к промыслу (в 1-ом знач.). — Промысловый — то же, что и приисковый. Лат., 1869: 147; Для рубки дров осенью будут большими партиями задолжаться промысловые люди. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 79; Из этих приисков только на 2-х работы производятся исключительно промысловыми рабочими, на 2-х других ведутся и промысловые, и старательные работы. ГЖ, 1862, № 2: 371.

ПРОМЫСЛоВОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПРОПиТАННЫЙ, м., в знач. сущ., проф.-прост., сиб. Потерявший трудоспособность, находящийся на казенном содержании рабочий. — Пропитанные — поселенцы, не способные к труду. Сем., 1898, 1: 94; «Пропитанный» — бранное слово рабочих — собственно же обозначает ссыльнопоселенца, кормящегося на счет общества и не платящего по старости или болезни никаких податей и сельских сборов. Лат., 1869: 146; Пропитанный — сибирский термин: нищий, калека. Лат., 1898: 213.

ПРОПиТАНЩИНА, ж., проф.-прост., сиб. Уничижительное название нетрудоспособных или нерадивых рабочих. — У меня с десяток бежало, да все такая пропитанщина была, что даже рад, что ушли. Прислали что ни на есть плохих рабочих, хороших-то у себя на главном стану оставили. Лат., 1898: 14.

ПРОРеЗ, м., горн. Простейшая горная выработка в виде небольшой норы, имеющей выход на поверхность (?). — Иногда шурф длинным своим боком обращается в прорез. ГЖ, 1846, № 6: 333; Для разведки местности редко употребляются шурфы; обыкновенно небольшие норы, прорезы — один из способов разведки в Сибири — здесь ведутся для разработки золотоносного пласта. ГЖ, 1850, № 2: 143.

ПРОРаВНИВАТЬ, несов., перех. Разравнивать, разгребать ровным слоем. — Открывают западни, проравнивают в ящиках, очищают песок со ртути, выпускают ее в железные чашки и сливают в чугунный котел, где дают часа 2 времени осесть амальгаме. ГЖ, 1854, № 9: 487.

ПРОСеЧКА, ж., горн. Подземная горная выработка, пройденная параллельно штреку, служащая для проветривания или соединения очистного забоя с примыкающим к нему выемочными выработками. Просечка № 1: людей 4, лошадей 2, промыто песков — 6 пуд, сложное содержание 80. Просечка № 3: людей 3, лошадей 1, промыто песков 6, сложное содержание 33. Ф. 796, о. 1, д. 5023, л. 3 об. (1880 г.)

ПРОСеВКА, ж. Действие по знач. гл. просеивать. — Просевка — операция при извлечении россыпного золота из песков. ГЖ, 1840, ч. IV, кн. II: 274.

ПРОСТИРаНИЕ, с. Направление любой горизонтальной линии на поверхности жилы, пласта и т. п., измеряемое горным компасом. — То же изменение наблюдается к северу от простирания жилы. ГЖ, 1877, № 11: 185.

ПРОТаЙКА, ж. Прогревание с помощью костра мерзлого грунта при закладке и проходке горных выработок. — При таком ведении работы уступами предупреждались обвалы верхних слоев турфа на вырабатываемую площадь и при мерзлоте турфа скорее могла быть произведена его протайка. Сем., 1898, 1: 180.

ПРОТИРаЛЬЩИК (ПРОТиРЩИК) м. Рабочий, занимающийся протиркой россыпных пород с целью извлечения из них золота. — Протиральщик песков. Крах., 14; Число людей, задолжавшихся при промывке на одном грохоте с корытом и вашгердом: Протирщиков 2 человека, у промывки на вашгерде 1 человек. ГЖ, 1850, № 2: 271.

ПРОТИРаТЬ, несов., перех; сов. протереть. Тщательно размешивать,

доводя до жидкого состояния (о вязких породах). — Когда земля смешана с вязкою глиною, тогда необходимо ее «протереть», операция производилась в большом чану. Земля засыпалась в чан, обливалась достаточным количеством воды и перемешивалась лопатою до тех пор, пока глина не размягчалась и не распускалась в воде. ГЖ. 1863. № 12: 384.

ПРОТиРКА, м. Действие по знач. гл. протирать. — Протирка песков производится следующим образом: на решето наваливают от 8 до 19 пудов песка, смотря по его качеству, и при постоянном притоке воды, двое рабочих протирают песок железными гребками, наблюдая при этом, чтобы с галек смывался глинистый песок и вязкая глина не проходила кусочками на корыто, не будучи хорошо растёрта. ГЖ, 1850, № 2: 269; Первая часть этой операции носит весьма типичное название протирка, потому что пески, двигаясь или по окружности бочки, или по дну чаши трутся о поверхность их, и это трение значительно ускоряет процесс разделения Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 35 об. (1887 г.); *Ручная протирка* совершается обыкновенно на чугунном или железном решете, поставленном в голове вашгерта или бутары. ГЖ, 1846, № 6: 337; *Машинная протирка* песков производится в бочках и под боронами. Там же, 338; Протирка песков на русских машинах производится на чугунных или железных решетках. Фил., 1869: 170.

ПРОТиРОЧНЫЙ, -ая, -ое, -ые. Предназначенный, служащий для протирки. — В Калифорнии протирочный прибор употребляется только в россыпях, разрабатываемых в весьма ограниченных размерах и нигде не употребляется там, где можно ввести шлюзовой или гидравлический процесс. Фил, 1869: 142, Протирочный ящик состоит из грубо сделанного деревянного ящика около 6 футов в квадрате и 18 дюймов высотой, который употребляется для протирки весьма вязких глин. Там же, 141.

ПРОТОЛоЧКА, ж. Дробление, измельчение золотосодержащей руды с целью последующего выделения из полученной массы драгоценного металла. — Присутствие золота в горных породах тогда определяется протолочкою и промывкою их затем из шлихов. Золото получается плавкою с флюсами или распусканием протолоченной муки в ртути (амальгамация). Бгл., 1877: 6; Только раз в полученном золоте из откидных рудных песков прежней протолочки я заметил, что 2 крупинки небольшие имеют некоторое отличие в цвете. ГЖ, 1864, № 5: 378.

ПРОЦеСС, м. То же, что СПоСОБ. — Наши золотопромышленники уже давно заинтересованы калифорнийскими и австралийскими процессами получения золота. Фил., 1869: 2; О еще более знаменитом гидравлическом процессе разработки россыпей теперь в первый раз сообщаются обстоятельные сведения на русском языке. Фил., 1869: 3.

ПРЯМоЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ПуНКТ, м., с опред. Означенное место начала и конца отвода под золотой прииск. — Казанский купец Рязанов описал в этой явке, что починный

пункт прииска начинается от устья реки Вагнаши вверх по Актолику в 5 верстах, что от пункта сего на расстоянии 5 верст выбито 4 шурфа. Ф. 57, о. 1, д. 20, л. 1 (1848 г.); Пункт заявки с литерами Гг ПАД. Межевой столб со знаком А. Ф. 794, о. 1, д. 98, карта (1838 г.); При конце линии поставлен окончательный пункт всего отвода Ольгинского прииска с выше означенной надписью принадлежности прииска. Ф. 57, о. 1, д. 10, л. 2 (1840 г.); При окончании линии поставлен столб с надписью: окончательный пункт по средней вершине реки Актолика, Ольгинский прииск принадлежит уволенному от службы поручику Малевинскому. Там же, л. 2; Обязанностью Малевинскаго по закону было: разведать открытый им прииск, разшурфовать его, означить починные пункты ямами и столбами, описать урочища и площадь на план и определить их терминами и значками. Ф. 57, о. 1, д. 31, л. 6 (1844 г.); В свидетельстве Корнилова показано, что столба, означающего починный пункт, на месте не найдено. Ф. 57, о. 1, д. 42, л. 2 об. (1846 г.)

ПУСТаЯ ЖиЛА. См. Жила.

ПУХ-ЭЙЗЕН, м. (нем. Pucheisen). Чугунный или железный наконечник толчейного песта. — Пух-эйзены употребляются чугунные, и по большей части кованые, и чем жильные породы крепче, тем пух-эйзены тяжелее быть должны. При укреплении пух-эйзенов наблюдать должно, чтоб они прямо в песты всажены были, ибо в противном случае во время работы шейки сломаются. Шл.. 1760: 209.

ПШЕНиЧКА, ж., проф.-жарг. То же, что КРуПКА. Ср.: Золото, россыпное золото. — Крупка — название золота у тех, кто им тайно торгует, зовут также пшеницей и пшеничкой. Лат.. 1869: 145.

ПЫЛЕОБРаЗНОЕ ЗоЛОТО, См. Золото.



РАБоТА, ж. 1. Разработка месторождения, способ добычи золота. — При начале открытия жил работы велись разносами. ГЖ, 1873, № 1: 94; Работа полатями. ГЖ, 1862, № 1: 262;

- 2. То, что находится в процессе разработки. Ср.: Горная выработка. Если пласт лежит глубоко, то работа закладывается уступами. ГЖ, 1850, № 2: 144;
- 3. С опред. Та или иная деятельность, связанная с поисками и добычей золота, а также характер этой деятельности. // Валовая работа. Общая, артельная. При таком бедном содержании там выгодно работать только потому, что работа валовая в высшей степени, этим только и можно при-

дать выгодность прииску. ГЖ, 1873, № 1: 88; // Внутренняя работа. Подземные горные работы по выемке и удалению полезных ископаемых. — Вынимаются пески внутренними работами. ГЖ, 1864, № 12: 366; // Вольностарательская работа. Оплачиваемая сверхурочная работа по особому соглашению с золотопромышленником. — На промысле Нижне-Корейском, где преимущественно работают кандальные, я не слыхал от них никаких жалоб на введение вольностарательских работ. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 20 (1849) г.); // Вскрышные работы. Открытые горные работы по выемке и удалению пустых пород; // Горные работы. Комплекс трудовых действий по выемке ископаемых, проведению, креплению и поддержанию горных выработок. Син. : подземные работы. — Принято мной, от подрядчиков Четнаринской слободы две тысячи жердей для употребления в горной работе, того ради об этом Березовской золотых промыслов конторе шлю рапорт декабря 31 дня 1787 года. Ф. 387, о. 1, д. 7, л. 216 (1781 г.) А теперь перейдем к горным работам Ниманской К° и описанию достоинств россыпей. ГЖ, 1879, № 7: 15; Ниже всё пространство выработано горными (подземными) работами. ГЖ, 1859, № 6: 592; // Дражные работы. Действия по извлечению золота с помощью драги; // Задельная работа. Оплачиваемая по количеству сделанной работы. — Избегать или вовсе запретить урочные работа по вскрывке песков, заменив их задельною работою (с куб. сажени). ГЖ, 1868, № 6: 509; Старательские, задельные и подённые способы работ в одинаковой мере правильны или неправильны. ГЖ, 1868, № 7: 158; // Земляные работы. Действия по удалению наносов, копка канав, ям и проч. — Что от промывки золота посторонним старателям отказано, а также крестьянам, работавшим в земляных работах. Ф. 1267, о. 4, д. 214, л. 10—10 об. (1828 г.); // Золотниковая (золотничная) работа. Комплекс трудовых действий, производимый золотничками. — При работах золотниковых. . . Ф. 475, о. 1, д. 1, л. 75 (1846) г.); Золото, доставленное золотничниками составляет только 2 — 2, 5 % всей добычи. — Золотничные работы большими симпатиями золотопромышленников, очевидно, не пользуются. Обр., III: 70\*; Доставка песков на промывальные устройства и отвозка турфов в отвалы производилась преимущественно на лошадях (при золотничных работах) самими рабочими в носилках и тачках. ГЖ, 1882, № 9: 369; Работа на золотых рудниках Оренбургского края ведется по преимуществу так называемая старательская или золотничная, т. е. чисто хищническая. ГЖ, 1888, т. Ш: 340; // Золотоискательная работа. Комплекс действий, направленных на поиски золота. — Чтобы получить деньги на продолжение золотоискательных работ. ГЖ, 1868, № 7: 156; // Кайловая работа. Разработка месторождения кайлой. — Кайловая работа по золотопесчаному производству. Человек действует пирамидальной кайлою в крепких глинах и при добыче золотосодержащего пласта, который большею частью бывает глинистопесчаный и заключает в массе своей более или менее крупные гальки кварца. ГЖ, 1841, № 1: 65; Работа частью кайловая, частью порохострельная. ГЖ, 1858, № 3: 427; // Машинная работа. Промывка золотосодержащих пород с помощью механических устройств. — Если частные золотопромышленники поведут правильную машинную работу, то не жаль отдаваемого им дела, но если, как у них всегда бывает, заведут старательские работы, то промысла будут расхищены и добытое золото наполовину уйдет за границу азиатам. ГЖ, 1872, № 4: 144; // Маркшейдерская работа. Действия по геодезической съемке месторождения. — Для производства маркшейдерских работ утверждены были особые правила. ГЖ, 1888, т. 1: 5; // Общая работа. Такая, за выполнение которой платили половину всем золотодобытчикам. — С открытия промывки песков до 10 сентября праздничные работы можно разделить на 4 разряда: 1) общая работа, при которой платится за каждый выработанный куб. сажень песков по 4 р. 80 к. Полученная сумма делится между всеми рабочими поровну, без различия занятий; 2) общая работа, при которой платится за количество полученного золота, от 80 до 1 р. серебром за золотник; полученная сумма делится между всеми рабочими поровну; 3) общая поденная работа, при которой каждый, находящийся на прииске, получает поденную праздничную плату; плата эта на разных приисках изменяется от 60 к. до 1 р. 50 к. серебром в день; 4) частная праздничная работа, где каждый разряд рабочих получает особенную плату, так, например, находящимся при добыче, промывке, перевозке песков, эфелей и галек платится по 4 р. 80 к. за выработанную куб. сажень песков. ГЖ. 1862, № 3: 565 — 566: // Окладная работа. Действия по выполнению наложенной трудовой повинности, оклада. — Крестьян из числа углепоставщиков и прочих, исправивших окладные работы к добыче песков и к промывке из оных золота, в звании старателей на бедные прииски желающих не имеется. Ф. 1267, о. 4, д. 222, л. 5 об. (1828 г.); // Ортовая работа. Горная работа, производящаяся в ортах. — При ортовых работах — иное дело: там поверхность земли не трогается часто, но и тут встречается постоянно надобность в лесе для крепления орт. Крах., 63; // Поверхностная работа. Горная работа, производящаяся на поверхности, под открытым небом. — Поверхностная работа состоит в промывке тонкого слоя верхней почвы на вершинах и склонах холмов вблизи золотосодержащих кварцевых жил, промывке шурфов, устройстве шлюзов, обработке кварца. ГЖ, 1863, № 12: 382 — 383; // Поденная работа. Оплачиваемая по количеству проработанных дней; // Подрядная работа. Оплачиваемая по подряду, т.е обязательству за определенную плату выполнить какую-либо работу. — За выработку турфеной земли, отвозку оной в отвалы, добычу песков и промывку из оных золота и платины, постройку промышленных фабрик и разныя поденныя и подрядныя работы денег употреблено 225. 867 руб. 53 к. Ф. 1267, о. 4, д. 222, л. 29 об. (1828 г.); // Подземные работы (обычно мн.). Внутренние горные работы по сооружению горных выработок и добыче золота. — Высота вскрышки становится все более и более, тогда как содержание золота почти не увеличивается, вследствии этого принуждены были заложить подземные работы для чего с разреза, по направлению к горе, проведены были штольны. При конце штолен пробиты 2 шахты, которые служили как для разведки, так и для проветривания. Шахты соединены поперечными штреками. ГЖ, 1873, № 1: 91; // Порохострельная работа. Дробление твердых горных пород пороховым зарядом. — Работа частью кайловая, частью порохострельная. ГЖ, 1858, № 3: 427; // Поторжная работа. Вспомогательные хозяйственные работы. — Поторжные работы и рабочие. Так называются вообще все неподходящие ни к какой особой категории работы или случайные, как то: очистка снега, провод водосточных канавок в разносе, всякие другие. Рабочие, работающие на такой работе, называются поторжными. Лат., 1869: 146; // Приисковая работа. Всякие трудовые действия на золотом прииске; // Приуготовительная работа. То же, что подготовительная работа. — Дело очень трудное, требующее многих приуготовительных работ, а именно необходимы: 1) разрезная канава, 2) водопускная канава, 3) водоприемная канава, 4) канавки, приводящие воду в промывочные устройства, т. е. в ящики. ГЖ, 1860, № 10: 3; // Промысловая работа. Всякие трудовые действия на государственном или частном золотом промысле (прииске или руднике), которые осуществляются штатными работниками. — Из этих приисков только на 2-х работы ведутся и промысловые, и старательские, но на 2-х остальных работы проводятся исключительно старательскими артелями. ГЖ, 1862, № 2: 371; // Разведочные работы (обычно мн.). Горные работы по поиску, разведке полезных ископаемых. — Разведочные работы доведены в этом месторождении только до 33 сажени. ГЖ, 1875, № 6: 30; Разведочными работами обретено золота в песках 15 пудов. ГЖ, 1844, № 12: 456; // Разносная работа. Открытая работа разносами. См. Разнос. — Приступать к выемке пласта в 4 четв. из-под толщи торфа в 45 четв. как разносной, так и подземной работами. ГЖ, 1879, № 7: 23; Овраг этот представляет разносную работу, в которой прежде добывали золото, но теперь она оставлена потому, что ниже все пространство выработано горными (подземными) работами. ГЖ, 1859, № 6: 592; // Рудничная работа. Всякие трудовые действия на золотом руднике. — Общеизвестное правило, которое гласит, чтобы при всевозможных рудничных работах, если только оне выгодны, стараться, насколько возможно, выработать месторождение дочиста. ГЖ, 1873, № 1:86; // Ручная работа. Трудовые действия, производимые руками, вручную. Ср. Машинная работа. — Существенная разница ручной работы от машинной заключается в том, что первая производится преимущественно в возможно сухом грунте, тогда как вторая происходит под водою; затем рабочий прикладывает одиночные усилия человека к сухому и нередко мерзлому грунту, а машина действует коллективной силой в несколько паровых лошадей на массу пород, ослабленных водою, вследствии гидростатичес-

кого закона. При ручной работе перемещение добытых пород производится или в таратайках на лошалях, или по колейным дорогам, в вагонах: при машинной тоже передвижение совершается с меньшим усилием по воде. ГЖ. 1876. № 12: 323: // Старательская работа. Лобыча золота старательскими артелями, которые получают заранее установленную плату за каждый золотник сданного золота, а также сверхурочная работа промысловых рабочих на этих же условиях. Ср.: Золотничная работа. — Сушность старательских работ основана на назначении окладной цены с золотника шлихового золота, доставляемого вольными людьми, допускаемыми к добыче и промывке золотоносных песков. ГЖ. 1862. № 2: 382: Ваше благородие. нельзя ли отменить старательские работы, совсем из сил выбились, работаем круглый год, руки и спины разломило. Ф. 610. о. 1. д. 4. л. 20—20 об. (1849 г.); // Урочная работа. Работа, заданная на определенный срок. См. Урок; // Хозяйская работа. 1. То же, что промысловая работа. — Есть множество случаев, где ставить хозяйския работы немыслимо, а старательския — очень выгодно. ГЖ, 1881, т. III, кн. 7-8: 203; Получено золота: хозяйскими работами <...>. старательскими работами <...>. полъемного <...>. Ф. 293, о. 1, д. 85, д. 1.: Наберет человек в разработку или в аренду с пяток приисчиков разных, все больше около таких, которые побогаче и хозяйскими работами работаются, да и устроит тут свои работишки. Лат., 1898: 175; 2. Подготовительные работы на прииске перед началом промыслового сезона. — С прихода рабочим дается несколько дней отдыха, в которые они чинят одежду и строят избушки для своего помещения. Затем начинается хозяйская работа: строят дом для помещения управляющего и конторы. больницу, хлебопекарню, амбары, кузницу. Вместе с тем строят машину, проводят водосточную канаву, обнажают золотоносный пласт. Наступает лето, и по окончании всех вышеписанных приготовительных работ начинается промывка. Ск., 1862: 159: // Частностарательская работа. Сверхурочные промысловые работы по особому договору с золотопромышленником. — Сверх обязательных общих урочных и старательских работ в некоторых договорах, начиная с 60-х годов, мы встречаем условия о старательских работах по взаимному соглашению между хозяевами и рабочими, о так называемых «частностарательских работах». Сем., 1898, 1: XVIII; // Шахтовая работа. Шурфовальная работа. Горные работы по сооружению шахт и шурфов с целью поиска и добычи золота. — Открытые работы производятся только весною и летом, а ортовыя и шахтовыя зимою. Сем., 1898, II: 158; Шурфовальные работы производились таким образом: осмотрев речку, выбирали место недалеко от русла и определяли смены работников; землю выбрасывали на поверхность сначала лопатами, потом поднимали на веревках железными ведрами, воду отливали сначала ведрами, а потом выкачивали помпами, водоотливными машинами. Чтобы земля не обваливалась, её укрепляли деревянными венцами, а для остановки бокового притока воды законопачивали или забивали закрепами, мхом, щебнем и глиною. Сем., 1898. 1: 98.

РАБоТАТЬСЯ, несов., перех. Разрабатываться, выбираться (о золоте) без остатка. — Оба они (прииски) работаются старательскими работами. ГЖ, 1896, № 4: 192; Такие площади работаются, конечно, только один год и притом нередко принадлежат таким лицам, которыя в данной местности работают совершенно случайно. ГЖ, 1881, т. III, кн. 7-8: 203; В течение 1883 г. работалось 76 приисков. Бгл., 1884: 40.

РАБоТНИК, м., обычно с опред., указывающим на род занятий, разряд и т.п. Тот, кто работает, трудится. // Вольный работник. То же, что вольнонаемный. — События эти, или перевороты, заключаются преимущественно в нерадении вольных работников или служителей к старательским работам. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 19 об. (1849 г.); // Горный работник. Рабочий, занимающийся разработкой и добычей полезных ископаемых, в т. ч. золота. — Вольностарательские работы введены на Нерчинских золотых промыслах, как и везде, с прямою целью — улучшить быт горных работников. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 27 об. — 28 (1849 г.); Кормовыми деньгами, конечно, должны пользоваться кроме горных работников и все те, которым предоставлено это законом, как то: уставщикам, штейгерам, унтер-штейгерам, штейгерским ученикам, мастеровым и подмастерьям. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 32 (1849 г.); // Золотничный работник. То же, что ЗОЛОТНиЧНИК. — Золотничные работники («старатели»). Ум., 1888: 58.

РАБоЧИЙ, м., обычно с опред., указывающим на род занятий, разряд. положение и т. п. Ср.: Работник. — Рабочие по роду своих занятий разделяются на 4 разряда: 1) горных работников, 2) надворных, 3) отрядных; 4) чернорабочих. К первому разряду принадлежат исполняющие работы по добыче, вскрывке, промывке и перевозке песков. Ко второму разряду принадлежат нарядчики, конюха, плотники, кузнецы, хлебопёки, кашевары, повара, караульные и прислуга при служащих. К 3-му разряду принадлежат занимающиеся приготовлением смолы, угля, кирпича, распиловкой и рубкой леса, распиловкой дров и др. ремеслами. К 4-му разряду принадлежат все находящиеся в черной работе, как то у уборки соров и прочаго. ГЖ, 1862, № 3: 563 — 564; Рабочий при рубке крепей для шурфов, рабочий для уборки торфа, рабочий при поделке бутары, рабочий при установке бутары, рабочий при поделке стакана к машинке, рабочий при устройстве шурфовых принадлежностей, рабочий при промывке песков в шурфе, рабочий при пробивке, рабочий при поделке патрубка для машины, рабочий при поправке тачек. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 54 об. (1881 г.); // Вольный рабочий. То же, что вольный работник. — Единодушные ответы рабочих: как кандальных, так и вольных уверили меня совершенно в правильных и безукоризненных действиях г. смотрителей, а также и нижних чинов: уставщиков, приказных штейгеров и нарядчиков. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 20 (1849 г.); Вольные рабочие, не теряющие связи с сельским хозяйством, являются на прииски для заработка в мае, по окончании пахоты, и работают вплоть до первых чисел июля. до начала сенокоса, затем вторично приходят в конце сентября, после уборки полей, и остаются до конца сентября. На приисках им даются самые трудные, изнуряющие работы, тогда как контрактованные рабочие назначаются в сторожа, конюхи, кузнецы, слесаря и т. д. Обр., III, 547\*; Рабочие контрактные и рабочие вольные. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 47 об. (1853 г.); // Годовой, (зимний, летний) рабочий. Рабочий, подписавший контракт на год; на зиму; на лето. — Летний рабочий, зимний рабочий, годовой рабочий. Ум., 1888: 72-73; Общеконтрактные могут быть подразделены на два разряда зимних и летних, из которых гораздо хуже положение первых. Сем., 1898, II: 160; Что касается помещений для годовых рабочих, то они во многих приисках устроены немногим лучше тех собачьих конур, которые устраивают себе вольные рабочие. Обр., III, 547\*; // Задельный рабочий. Старатель, получающий заранее условленную плату за каждый золотник сданного золота. Ср.: Золотничник. — Во избежание хищничества дозволить бедные отвалы и бока розсыпей разработывать задельно с золотника, назначив для присмотра на промывках задельных рабочих (старателей) казенных нарядчиков. ГЖ, 1868, № 6: 509; // Коннозадельный рабочий. Подрядный работник с лошадью, возчик эфеля, торфов, гальки и т. п., получающий условленную плату за каждую куб. саж. перевезенного груза. — Вскрытие торфа на Оренбургских промыслах производилось разными способами, например, чрез контрактнорабочих, чрез коннозадельных рабочих с платою за кубическую сажень. ГЖ, 1883, № 1: 164; // Конный рабочий. То же, что коннозадельный. — На Миасских промыслах весь успех работы зависит от обеспечения их конными рабочими, необходимыми для уборки толстых слоев пустой породы, покрывающих золотоносный пласт. ГЖ, 1876, № 1:79; // Контрактный рабочий. Рабочий, заключивший с золотопромышленником контракт со взаимными обязательствами на выполнение определенной работы. — Контрактные приисковые рабочие, кроме готовых квартир с отоплением и освещением, пищевого довольствия, винных порций, жалованья и приватных заработков в виде старания, получает еще и наличные деньги за так называемое «подъемное золото», т. е. за взятое или поднятое руками золото в разрезе и орте. Крах., 53; Контрактные рабочие обязаны были явиться на прииск ранеей весной, в марте — начале апреля. Им отводилось несколько дней отдыха, в течении которых они строили себе жильё, чинили одежду. Затем начиналась «хозяйская» работа — строить дом для управляющего, контору, хлебопекарию, амбары, кузницу, рыть дренажные канавы, снимать торф, т. е. вести подготовительные работы. Хр., 53\*; // Общеконтрактный рабочий. Рабочий, заключивший с золотопромышленником контракт со взаимными обязательствами на выполнение любой приисковой работы. — Общеконтрактные рабочие обыкновенно обязываются договором исполнять все работы, какие прикажут. Сем., 1898, II: 157; // Окладный рабочий. Промысловый рабочий, получающий ежемесячное жалование, бклад. — Окладные рабочие, которые получают определенную месячную плату (сообщается, что их положение было лучше, чем общеконтрактных). Сем., 1898, II: 160; // Отрядный рабочий. Член промыслового отряда, артели, работающий на условиях подряда. — Несколько лучше положение отрядных, нанимаемых артелью из задельной платы (обыкновенно для вскрышки торфа). Сем., 1898, II: 160; Отрядные рабочие для вскрышки торфа с определенной платой. Ум., 1888: 69; // Песковой рабочий. Приисковый рабочий, занятый непосредственной разработкой золотоносной россыпи и добычей песчаного золота. — В свою очередь песковые рабочие разделялись на забойщиков, непосредственно добывающих пески, подкатчиков, возчиков, отвальщиков, подхватчиков (в подъемных работах), а летом (на машине) — свальщиков, эфельщиков, галечников и промывальщиков. Сем., 1898, II: 160; Общеконтрактные рабочие разделялись на 2 больших разряда: песковых и поторжных. К первому разряду причислялись рабочие, добывавшие или промывавшие пески, ко 2-му — состоящие при всех вспомогательных работах. Сем., 1898, II: 160; // Подрядный рабочий. Промысловый работник на условиях подряда. // Поторжный рабочий. Промысловый работник, состоящий при всех вспомогательных работах. — К поторжным рабочим причисляются конюхи, плотники, кузнецы, молотобойцы и различные чернорабочие. Сем., 1898, II: 160; // Промысловый рабочий. Работник частного или государственного золотого промысла. — Издание этих специальных законов вполне понятно, если принять во внимание те особые условия, в которых находятся промысловые рабочие, резко отличающие их от рабочих на фабриках и заводах. ГЖ, 1872, № 3: 509; // Хозяйский рабочий. См. Промысловый рабочий. — «Хозяйскими рабочими» называли тех золотоискателей, которые нанимались за определенную плату к большим золотопромышленным компаниям. Хозяева давали рабочим «обстановку» — одежду, припасы и необходимые орудия труда и отвозили на прииски. Поп., 83\*.

РАЗБоРКА, ж. Сортировка кусков горных пород по сортности. — За дурное поведение в школе детей мастеровых посылали на разборку руд. Сем., 1898, 1: VII.

РАЗБоРЩИК, м. Рабочий, разбирающий куски горных пород по сортности, а также выбирающий из кусков горной породы самородки. — Разборщик гальки работает на бороне. ГЖ, 1846, № 6: 352; С открытия же промывки песков, до 10 сентября забойщики, свальщики песков, разборщики и промывальщики получают от 45 до 56 коп. в день. ГЖ, 1862, № 3: 564; Разборщик — рабочий, стоящий на галишном люку для разборки гальки, чтобы не спустить в люк самородков. Лат., 1869: 147.

РАЗВеДАТЬ, сов., перех. Взяв пробы, выяснить наличие золота и харак-

тер месторождения. — Платоновский прииск был открыт, разведан, заявлен и отведен во владение Голубкова. Ф. 57, о. 1, д. 7, л. 1 (1840 г.)

РАЗВеДКА, ж. 1. Комплекс геологических работ, проведенных с целью нахождения золота и определения геолого-промышленных параметров месторождения. — Начну с разведки местности как самого главного дела в золотопромышленности. Назначение разведки есть положительное дознание, находится ли в данной местности золото или нет. ГЖ, 1863, № 1: 158; Самая разведка Соклиушкинского прииска, которая поручена была партии, не может быть оконченною. ГЖ, 1850, № 9: 337; Разведка золотоносной россыпи шурфами стоит нередко значительных сумм, особенно при сильном притоке воды, норазведка руд штольнами обходится ещё дороже. Ск., 1862: 156; // Горная разведка. — Оконченные в 1838 г. горные разведки продолжать. ГЖ, 1841, № 1: 1; // Летучая разведка. Предварительная разведка. — А теперь перейдем к горным работам Ниманской компании и описанию достоинств россыпей, насколько оно определилось произведенной до настоящего времени детальной шурфовкой и летучей разведкой принадлежащих ей площадей. ГЖ, 1879, № 7: 15.

- 2. Разведочная горная выработка. На удачу закладывают новую разведку та же история. Побьются, побьются, да и бросят. ГЖ, 1863, № 1: 160; Кроме шахты, проведено несколько параллельных канав. Этими разведками жилы прослежены сажень на 15 по простиранию. ГЖ, 1877, № 8: 297.
- 3. Место, где производится разведка Поди устал ехать к нам, не близко ведь от вашей разведки до нас. Лат., 1898: 33.
- 4. То же, что ПаРТИЯ в 1-м знач. Разведки, т. е. партии для шурфовки основательнее поручать самим смотрителям по дистанциям под общим надзором и ответственностью помощника управителя. ГЖ, 1868, № 6: 510; Принято столовое содержание приказчиков бывших при разведках. Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 32 об. (1848 г.); // Рудничная разведка. Всего в лете 1849 года обнаружено золотосодержащих песков 6 золотоискательными партиями 49. 566. 428 пудов и в них золота 80 пудов 9 фунтов 20 золотников и 49 долей и рудничными разведками 6 978750 пудов, в них золота 8 пудов 25 фунтов 26 золотников 6 долей, а всего песков 56545178 пудов и в них золота 88 пудов 34 фунта 46 золотников 95 долей. ГЖ, 1850, № 2: 261.

РАЗВеДОЧНЫЕ РАБоТЫ. См. Работа.

РАЗГРЕБаЛКА, ж. Ручная небольшая тонкая дощечка с острым нижним краем. Лат., 1869: 147; Разгребалка. Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 7 (1884 г.)

РаДИУС. То же, что АМЕРИКаНКА. Ср.: Желоб, линия ящиков.

РАЗНоС, м., горн. Открытая горная выработка значительных поперечных размеров при сравнительно небольшой глубине, проведенная уступами, а также способ добычи полезного ископаемого таким образом. — Прииск разрабатывается разносом, тремя уступами. ГЖ, 1844, № 12: 401;

Толщина же золотосодержащего пласта простирается от 2 до 12 аршин, почему он разрабатывается не разносами, а посредством внутренних горных работ, шахтами и ортами. Ф. 796, о. 1, д. 4981, л. 4 об. (1843 г.); Россыпь по всему разносу начинает бледнеть содержанием золота. ГЖ, 1867, № 3: 505.

РАЗНОЧиНЕЦ, м. Работник без определенных норм суточной выработки. По договору с золотопромышленником Даниловым 1877 г. разночинцы, т. е. артельные старосты, нарядчики, кузнецы, молотобойцы, слесаря, плотники, угольщики, промывальщики, конюхи, коновалы, хлебопеки и проч. должны были получать месячного жалования 5 — 10 руб. Сем., 1898, II: 106; Так называемые разночинцы, а равно находящиеся на всех безурочных, так называемых поторжных работах, должны работать без определения суточного числа рабочих часов, насколько потребует самое дело. Там же, 162.

РАЗРАБаТЫВАТЬ, несов., перех.; страд. разрабатываться. Находить и извлекать из недр земли полезное ископаемое, выбирая его без остатка. — Прииск разрабатывается разносом и подземно. ГЖ, 1846, № 8: 203.

РАЗРАБоТКА, ж. Комплекс горных работ, нацеленный на поиск и добычу полезного ископаемого. — Если мы будем разбирать весь процесс разработки россыпи, то увидим, что он делится на 1) разведку для точного определения площади разработки; 2) на съемку торфов (бесполезного пласта). ГЖ, 1861, № 8: 227.

РАЗРеЗ, м. Открытая горная выработка для вскрытия и добычи золотоносных песков. — Разрез — широкий ров, в котором добываются золотоносные пески. Ск., 1862: 157; Первоначально добывание песков производилось исключительно поверхностными разрезами, но в 1834 г. Асташев и К° Рязанова и Баландина на своих богатых приисках по реке Кундустуюлу (Томск. губ.) заложили внутренния горныя ортовыя работы для выемки золотых розсыпей, содержащихся под глубоким турфом в пласте. Сем., 1898, 1: 12.

РАЗРУШИСТЫЕ ПЕСКи. См. Пески.

РАЗШУРФОВаТЬ, сов., перех. 1. Проложить шурфы, покрыть шурфами. — Ни одного из найденных приисков не считают в настоящее время благонадежным к разработке; покуда не разшурфуют их в нынешнем году и не уверятся в выгодности разработки. Ф. 1267, о. 4, д. 258, л. 2 (1839 г.); Разшурфовать окрестные лога для отыскания золотоносной россыпи, здесь выбить 46 шурфов. ГЖ, 1849, № 4: 120; Обязанностью Малевинскаго по закону было: разведать открытый им прииск, разшурфовать его, означить починные пункты ямами и столбами, описать урочища и площадь. Ф. 57, о. 1, д. 31, л. 6. (1844 г.)

РАЗШУРФоВКА, ж. Действие по гл. расшурфовать. — Вследствие определения россыпей через разшурфовку, потребовавшую много рук и уси-

лий, вновь открыто 732 п., 16 ф., 86 зол. золота. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 36 об. (1849 г.)

РАСКОМАНДИРоВКА, ж. Распределение рабочих по работам. — Может быть этому помешал проливной дождь, во время которого я делал смотр и к тому же на раскомандировке. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 20 (1849 г.)

РАСТИРаЛЬЩИК, м. Рабочий, растирающий вязкие куски промываемой породы. — Растиральщик при мутилке 1. Ф. 475, о.1, д. 18, л. 7 (1878 г.).

РАСТиРКА, ж. Размельчение трением. — Действие ручных промывок состоит из 2-х операций: растирки и промывки. ГЖ, 1849, № 6: 348.

РВаНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

РЕБРОВиК, м. Глинистый сланец, залегающий наискось или вертикально в низах пласта или почве россыпи. — Глинистый сланец имеет здесь название ребровика, присвоенного ему, вероятно, от стоячего положения пластов в постели россыпей. ГЖ, 1846, № 6: 329; Ребровик — стоящия наискось (на ребре) твёрдые пласты преимущественно глинистаго сланца в золотоносном пласту или в почве россыпи. Лат. , 1869: 147; Пласт: речники со связью 1/2 арш. , крупнаго ребровику 1/2 арш. Почва: крупный ребровик. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 60 об. (1881 г.)

РЕБРОВИКоВАЯ РОССЫПЬ. См. Россыпь.

РЕВИЗоРСТВО, с. Округ частного золотого промысла, возглавляемый горным ревизором. — По всем четырем ревизорствам (Енисейскому, Иркутскому, Красноярскому, промыслам Забайкалья, кроме Нерчинска) в 1860 г. состояло 4 горных инженера, 15 классных горных чиновников, 24 нижних горных чинов и канцелярских служителей. ГЖ, 1861, № 7: 95.

РЕЗИДеНТ, м. Представитель золотопромышленной компании, занимающийся её материальным снабжением. — Отправлением припасов в тайгу, высылкою жалованья служащим и рабочим и различных посылок на прииски занимается резидент, квартирующий в городе, в так называемой резиденции компании. Ум., 1888: 92.

РЕЗИДеНЦИЯ, ж. Местопребывание главного управления, складов и некоторых других служб частных золотых промыслов. — Резиденциями называются здесь складочные места для провианта, сена и других припасов, необходимых для приисков. Тут же строят, конечно, и жилые здания для смотрителей, принимающих припасы от поставщиков и для самих владельцев или управляющих приисками, которые останавливаются здесь временно летом или живут зимою. ГЖ, 1865, № 8: 238; В средней части долины красуется резиденция горного исправника южной тайги, здесь находится его канцелярия, квартиры его помощника, приисковой акушерки и прочие служебные строения. Лат., 1898: 16; Чтобы на берегу Шилки было устроено: 1. Резиденция промыслов или место главного промыслового управления. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 30 (1849 г.); Считаю необходимым в резиденции промыслов учредить Карийское промысловое училище. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 79 об. (1851 г.)

РЕМеНЬ, м., обычно с опред. Деталь золотопромывальной машины в виде длинной полосы кожи или какого-либо другого плотного материала, служащая для передачи движения. // Промывной ремень. Черпачный ремень. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 2 об. (1856 г.)

РЕЧНиК (РЕШНиК), м. Русловые наносы. Ср.: Аллювий. — Толщина золотосодержащего речника от 1 до 3/4 аршин. Вскрыли этот пласт, доходил до 4 1/2 аршин. Что входит в речник? Песок, кварцевая галька, горный хрусталь, хлористый сланец, змеевик. Иногда — вениса, корунд, алмазный шпат. ГЖ, 1873, № 1: 85; Торф: нанос 3/4 ар., речников иловатых 1 ар., речников без связи 3/4 ар. Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 2 (1881 г.); Пески: решников с знаками 1 /2 арш. и ребровика с примазкой 1/2 арш. Там же, л. 2.

РЕЧНаЯ РоССЫПЬ. См. Россыпь.

РЕШеТКА, ж. 1. Приспособление для уравнивания притока воды на золотопромывальный шлюз (американку). — Для уравнивания притока начали делать на наклонных плоскостях деревянную решётку, это ни что иное, как 3 или 4 плинтуса, положенные в расстоянии один от другого на 7 вершков и потом перпендикулярно перехваченные другими, или ещё проще: 2 зубчатых плинтуса, чрез которые вода идет ровным слоем. ГЖ, 1860, № 7: 40.

2. Деталь золотопромывального устройства (чаши, бутары и под.) // *Решётка кулибинская*. Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 14 об. (1912 г.)\*

РЖаВОЕ ЗоЛОТО. Золото.

РИЦЕН, устар. Работа рицъэйзеном. — Работа, проводимая оным инструментом, называется рицен. Шл., 1760: 92.

РИЦЪЭЙЗЕН, м., горн. (нем. Riceisen). Горный инструмент с длинной ручкой для раскалывания твердых горных пород. — Хотя рицъэйзен имеет вверху ту ж ширину и толщину, какую вышеописанные долота, однако состоит длиною против того долота вдвое, которым берггауерам или глубокие гнезда в камне вырубить понадобится, или когда камень надрубить должно, для вставливания в него клиньев и протчего. Шл., 1760: 92.

РОГуЛЬКА, ж. Железные грабли с тремя зубцами для разгребания и откидывания гальки. — Рогулька — железные трехперстные грабли, употребляемые для выкидывания гальки из американских желобов, от неё название рогульщика, рабочего, работающего рогулькой. Лат., 1869: 147.

РОГуЛЬЩИК, м. Рабочий, работающий рогулькой. — Два работниказабойщика, они же и рогульщики, обязаны выработать одну кубическую сажень. ГЖ, 1866, № 12: 557.

РОГуЛЯ, ж. То же, что РОГуЛЬКА. — Обыкновенно на подобного рода крепких или связных россыпях, на желобах или американских ящиках ставятся отдельные люди с железными вилками или граблями, называемые здесь рогулями, для препровождения гальки и песков, кидаемых забойщиками в желоба на бутару. ГЖ, 1866, № 12: 553.

РОДИСТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото. РОЗСЫПНОЕ МЕСТОРОЖЛЕНИЕ. См. Россыпь.

РоЗСЫПЬ, ж., часто с опред. Рыхлые обломочные отложения, содержашие зерна или кристаллы цветных минералов (золота, платины, алмазов), а также местонахождение такого почвенного пласта. Ср.: Плацер. — По своему составу розсыпи весьма различны: в одном месте они щебневаты и песчанисты и весьма способны для промывки, в другом очень глинисты, ГЖ. 1860. № 3: 485: Розсыпь, как известно, состоит из более или менее округленных обломков пород, составляющих окружающие горы, Фил., 1869: 124; // Аллювиальная розсыпь. Образованная путем переноса и отложениями обломочного материала русловыми потоками рек. Ср.: Аллювий. — Аллювиальные розсыпи получили свое название от слова aliuvie — наволнение или aliuo — намывать. Названы так потому, что состоят из отложений гравия, песка и ила, которым дано название аллювий. Аллювий представляет собою материал разрушения поверхности земли действием воды, атмосферных и других явлений. более или менее снесенных со своего месторождения, обработанный водою, трением о почву ложа, по которому ему приходилось низвергаться, и самого о себя, разрушенный, смотря по плотности пород и длине пути сноса и отложенный водою там, где каждая его часть нашла возможность задержаться от дальнейшего сноса водою. Ер., 1901: 49; Вероятно более двух третей золота получается из аллювиальных розсыпей, из которых золото извлекается посредством отделения его промывкою от пустой породы. Фил., 1869: 13; // Бедная розсыпь. Небольших размеров, с незначительным содержанием золота. — Вообще розсыпи Западной Сибири имеют характер бедных розсыпей и нередко встретишь разрезы с такою узкою розсыпью, что на них нельзя поставить более 10 — 15 человек и то без лошадей. ГЖ, 1872, № 3: 486; // Глубокая розсыпь. — Источники, доставляющие главнейшее количество ежегодно добываемого золота, вовторых, глубокие розсыпи, представляющие распределение розсыпного золота настоящею речною системою. Фил., 1869: 14; // Гнездовая розсыпь. — ГЖ, 1846, № 3: 471; // Дилювиальная розсыпь. — Дилювиальными россыпями называются наносные отложения послетретичной группы, пост-плиоценовой системы, носящие название дилювия — от diluvium, северный нанос — от northern drift, ледниковый нанос — glacial deposits. Самое название, данное этим отложениям, уже показывает, что они образовались в ледниковую эпоху, бывшую на земле, и произошли от разрушения земли действием льдов, покрывавших земную поверхность. Дилювиальные отложения распространены на земной поверхности лишь в высших широтах. Ер., 1901: 88; // Золотая розсыпь. — Принадлежность сибирских и уральских золотых розсыпей к третичной почве доказывается достаточными фактами. ГЖ, 1866, № 1: 91; // Золотоносная розсыпь. — Золотопромышленник или его поверенный, приступая к отысканию золотоносных розсыпей,

обязан полать заявку о своем намерении в тот земский сул. в округе котораго снаряжается поисковая партия. Ф. 57. о. 1. д. 16. д. 26 (1843 г.): // Золотосодержащая розсыпь. — Никто не может отгадать, выше или ниже того пункта, гле партия остановилась, окажется золотосолержащая розсыпь: по долине речки или лога, и это открывается пробами из шурфов. Ф. 57, о. 1, д. 16, л. 27 об. (1843 г.); // Наносная розсыпь. Ср.: Аллювиальная розсыпь. — По залеганию месторождения золота разделяются на жильные (коренные) и наносные (розсыпи). Бгл., 1877: 20: // Поверхностная розсыль. — Поверхностные розсыпи, получившие название от своего нахождения на поверхности земли, представляются самыми распространенными из золотоносных розсыпей. ГЖ, 1886. № 7: 413: Поверхностные розсыпи разделяются на холмовыя, террасныя, равнинныя, береговыя, овражныя и речныя. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 19 об. (1883 г.); // Ребровиковая розсыль. — Ребровиковой розсыпью я называю такую розсыпь, где есть пласт стоящих наклонно глинисто-сланцевых пластов. Эти розсыпи весьма затруднительны к добыче, имеют тонкий слой вязкой труднопромываемой золотосодержащей глины. ГЖ, 1866, № 12: 551; // Речная розсыль. — Речные розсыпи встречаются в руслах рек и могут разрабатываться только после отвода воды от её первоначального течения. Фил., 1869: 135; // Увальная розсыпь. — С каждым годом количество ортовых работ увеличивается вследствии открытия так называемых увальных розсыпей, т. е. таких, которых положение ни в площади данной речки, а в увалах, ограничивающих долину. Сем., 1898, II: 100.

РОЗСЫПНОЕ ДеЛО. См. Дело.

РОЗСЫПНОЕ ЗОЛОТО. См. Золото.

РОККЕР м. Вид золотопромывального устройства. — Кроме сковороды, употребляется прежде ещё так называемый роккер. Из неудобного деревянного снаряда он мало-помалу сделался ручной машиной. Мех же состоит из ящика, открытого сверху, с наклонным дном и другого ящика, дно которого состоит из жестяной решётки с круглым отверстием в 7/8 — 1/2 дюйма. Машина совершает качательные движения, промывка на этой машине весьма проста и требует одного человека. ГЖ, 1858, № 2: 333.

РУДа, ж., часто с опред. Минеральное вещество, содержащее металлы или их соединения. // Золотая (золотистая) руда. Природное минеральное образование, содержащее золото в количествах, при которых экономически целесообразно его извлекать. — Не существует золотых руд, которые в природе, а все, что под этим именем известно, есть самородное золото, часто простыми глазами невидимое, с другими породами и рудными металлами смешанное. Сев., 1: 441; Золотистая руда, которая содержит золото. ГЖ, 1846, № 10: 141; // Письменная руда. — Теллуристое золото с серебром, или письменная руда, иногда находится в рудниках Трансильвании. Фил., 1869: 2.

РуДНАЯ ЖиЛА. См. Жила.

РУДНиК, м. Место добычи коренного золота, золотые промысла. — Промысла или, как их называют, рудники, Андреевский и особенно Ивановский к реке Миясу. ГЖ, 1868, № 6: 517; // Жильный (золотожильный) рудник. — Разработка жильных рудников становится совершенно независимой от золотопесчанаго производства в отношении команды. ГЖ, 1868, № 6: 532; Березовские золотожильные рудники занимают особую площадь в 56 кв. верст. ГЖ, 1868, № 6: 525; // Золотосодержащий рудник. — Золотосодержащие рудники, открытые в землях казенных заводов, не отдаются во владение частным людям. ГЖ, 1872, № 8: 356; // Золотой рудник. — Золотые рудники, которые беспрерывно разрабатывались в течении нескольких лет значительно колебались в своем богатстве на различных глубинах. Фил., 1869: 9.

РуДНИЧНЫЙ ПРиСТАВ. Должностное лицо, поставленное для полицейского наблюдения, надзора за работой рудника или прииска. — Рудничный пристав. ГЖ, 1846, № 8: 243.

РуДНОЕ (РУДНИЧНОЕ) ЗОЛОТОЕ ДеЛО. См. Дело.

РуДНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

РУДОКоП, м., горн. Горнорабочий, добывающий руду. — Задача рудокопа состоит вообще в том, чтобы получить наибольшее количество золота в кратчайшее время. Фил., 1869: 135.

РУДОНоЩИК, м. Работник, относящий руду от места добычи к месту складирования, толчения, промывки и т. п. — С рудонощика Мирона Печерского взято 13 1/4 коп. Ф. 389, о. 1, д. 1, л. 202 об. (1775 г.)

РУДОПРОМыВОЧНЫЙ ВЕРСТаК. См. Верстак.

РУДОРАЗБоРЩИК, м. Работник, выполняющий малоквалифицированную работу по разбору, сортировке руд перед доставкой их на золотопромывальный завод (фабрику). — На казенных золотых промыслах Алтая и Урала рудоразборщиками числились обычно горные малолеты или инвалиды. Рудоразборщиков статей: 1 — 11, оклад в год одному 21 руб., 2 статьи — 44, оклад в год одному 18; 3 статьи — 3, оклад в год одному 14 руб. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 416 (1824 г.)

РуСЛО, с. Часть золотопромывального устройства в виде наклонной плоскости, жёлоба, по которому стекает муть. — Русло деревянное, длина 5 арш., вид наклонной плоскости, книзу расширено, а верхний конец укреплен на решетке. ГЖ, 1846, № 8: 239.

РУССКИЙ СПоСОБ ПРОМыВКИ. См. Способ.

РУЧНоЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

РяДА\*, ж., проф.-прост. Срок подряда, который заключали рабочие с золотопромышленником. — Работали золотоискатели у компании до тех пор, пока не кончится срок «ряды» и пока не «расшерстят» всю артель. Поп., 83.



СаЖеНЬ, ж., с опред. // Урочная сажень. — Участок россыпного месторождения длиною в 2, 134 м., отведенный для разработки за один урок. См. Урок. // Старательская сажень. Участок длиною в четверть сажени, который разрабатывается дополнительно к урочной работе за особую плату. — Уроки по добыче песков бывают двух родов: 1) одна только урочная сажень; 2) урочная кубическая сажень и к ней добавляется еще излишек так называемой старательской 1/4 к сажени. ГЖ, 1862, № 3: 562.

САМОРоДКА, ж., с конца XIX в. — САМОРоДОК, м. Крупное зерно или кусок природного золота. — Найдена самородка весом 25 золотников на р. Миасс. ГЖ, 1849, № 2: 237; При разборе крупных галек встречается значительное количество крупных самородок. ГЖ, 1850, № 2: 152; Здесь найдена была самородка весом в 24 1/2 фунта. Ф. 796, о. 1, д. 4981, л. 5 (1849 г.); Большие скопления чистаго золота называются рудокопами самородками. Фил., 1869: 4; При добыче песков рабочие нередко находят самородки, которые передаются местному управляющему, за что им платится обычно по 1 руб. 50 коп. за золотник. Там же, 177.

САМОРОДНОЕ ЗОЛОТО. См. Золото.

САЧоК, м. — В этих ендовах шлих золотой относится к вашгердам, где он и перепускается 2 или 3 раза; золото собирается на сачок, сушится, ссыпается в замкнутую банку и относится в контору или к управляющему, где взвешивается и складывается в ящик, в котором хранится до отсылки в Алтайское горное управление. ГЖ, 1860, № 10: 12.

СБРоС, м., геол. Разрыв жилы, вызванный смещением слоя горных пород в вертикальном или наклоненном направлении. — В жилах замечаются нередко сдвиги и сбросы. ГЖ, 1862, № 11: 260.

СВаЛЬЩИК, м. Приисковый рабочий, сваливающий пески в золотопромывальное устройство. — Здесь свальщики, сильнейшие и расторопнейшие из рабочих, сваливают все добытое в бочку. Чап., 1899: 93; Свальщик песков в люк машины или на бутару. Крах., 14.

СВиТА, ж., геол. Совокупность пластов горных пород, объединенных общими свойствами, возрастом и условиями образования и т. д. // Золотоносная свита. Бгл., 1884: 24; // Свита россыпей. ГЖ, 1864, № 5: 382; От выветривания верхних частей горных узлов и по сносе продуктов разрушения золотоносных жил образовались по склонам гор и в долинах золотоносные россыпи полосами или свитами, некоторые вообще следуют падению русла рек. Бгл., 1877: 20.

СВОБоДНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

СГРЕБаЛЬЩИК, м. Приисковый рабочий, сгребающий добытую гор-

ную породу в кучи. — На Наркизовском прииске, где пески разрушистые, 3 человека (забойщик, сгребальщик и выбрасывающий гальку и эфель из хвостовой канавы) вырабатывают в 13-часовую смену до 1 1/2 куб. сажень песков. ГК, 1860, № 10: 11.

СДВиГ, м., геол. Разрыв жилы, вызванный горизонтальным смещением горных пород. — В жилах замечаются нередко сдвиги и сбросы. ГЖ, 1868, № 6: 527.

СеЛЬНИЦА, ж. — Сельница. Род деревянного корыта или лотка, внутри плоско выделанного и продолговатого, который служит для промывки в нем и содержания разных веществ. ГСС, 1842, 2: 101; Полученный на машинных вашгертах тяжелой и просеянной шлих, остающийся при очистке золота из ступ, или похкастенов, накладывают в нарочно сделанные сельницы и промывают на ручных вашгертах. Грм., 1797, 1: 16.

СЕРЕБРИСТОЕ ЗОЛОТО. См. Золото.

СЕРЕБРо ЗОЛОТоЕ. То же, что золотистое серебро. — Золотое серебро — соединение серебра с золотом, в месторождении последнее находится в мельчайшем содержании против перваго, и не более 5 золотников в фунте. ГСС, 1841, 1: 151.

СЕРЕДиНКА\*, ж. Третий сорт золотосодержащей руды. Бир., 320.

СЕРО-ЖёЛТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

СИБиРСКИЙ СПоСОБ ПРОМыВКИ. См. Способ.

СИЛЬВАНиТ, м. Теллуристое золото с серебром. — Сильванит — письменная руда. Фил., 1869: l.

СИСТеМА, ж. Комплекс взаимосвязанных элементов. // Система приисков. — Так всем прочим поставить в обязанность, чтобы они в случае открытия ими на разных системах приисков к приему их посылали бы не одного, а столько доверенных, сколько надобно. Ф. 610, о. 1, д. 2, л. 3; // Система россыпей. — От Кузеевой до Островной и далее одна система россыпей и край этот еще не изведан. Ф. 1267, о. 4, д. 258, л. 23 об. (1839 г.)

СиТО, с. 1. Специальное приспособление, предназначенное для просеивания, сортировки и промывания измельченной золотосодержащей породы. — На дело сит тесу длиной восемь аршин. Ф. 30, о. 1, д. 10, л. 224 (1809 г.); Помянутой обмытой руды, которая на стол положена, кладет промывальщик в сито столько, чтоб она 4 дюйма вышины имела, которую он посредством выравнительного дерева выравнивает, а потом опущает оное сито с рудою отчасу глубже в воду, что в кадке, после чего разные руды и жильные породы к верьху подымаются, и чрез то каждой сорт по естественности своей тяжести в низу, в середине и в верьху слоями ляжет. И таким порядком мелкая руда от крупной и легкая от тяжелой отделяется. Шл., 1760: 196; Редкие сита имеют 20 дюймов в диаметре, а частые меньше бывают. Деревянный ободок делается вышиною в 6 дюймов. Оные оковывают железными обручами и приделывают к каждому по 2 железных руковятки. Дно проволокою реже и чаще

переплетено быть должно. Нередко до 4 таких сит, смотря по рудам, к смыванию приуготовленным, употребляется. Там же, 195; Промывание сквозь сита, из которых одно другова чаще быть должно производится до тех пор, пока проходящие руды так мелки будут, что их более разделять не можно. Там же, 197; // Стоячия сита. Висячие сита. — Стоячие сита, сквозь которых рудная ямная мелочь просеивается, хотя и гораздо реже, однако также делаются, а стоячими называются для того, что они на деревянный костыль во время действия ставятся, и обще с костылем в движение приводятся, так что когда куча велика насеяна, то их обще с костылем на новое место переносить должно. Вместо стоячих сит висячие употребить можно. Шл., 1760: 195;

2. Часть толчеи в виде металлического листа с отверстиями, предназначенного для просеивания, сортировки измельченной руды. — Степень измельчения в толчее зависит от величины отверстий в сите и высоты выпускного отверстия. ГЖ, 1877, № 8: 229.

СКВаЖИНА, ж., горн. Глубокое отверстие круглого сечения, сделанное в почве с помощью бурового инструмента — Если песчаноглинистые слои не содержат больших камней, тогда самый простейший способ проводить неширокие (до 89 дюймов) скважины с помощью обыкновенного крутозагнутого цилиндрического резака. ГЖ, 1864, № 5: 281.

СКВаРЦ (ШКВАРЕЦ), м., проф.-прост. То же, что КВАРЦ. — Первые 3 должностные лица (управляющий, становой и смотритель) в своей среде считают себя заправскими горняками, называют в большинстве случаев кварц «скварц» или «шкварец». Крах., 41.

СКоБКА, ж. Изогнутая под углом металлическая полоса, вбиваемая внутри бочки и служащая для разбивания вязких пород — Для ускорения операции набивают в бочки железные скобки, о которые трется галька и разбивается глина. ГЖ, 1846, № 6: 345.

СКОВОРОДа, ж. Простейшее ручное золотопромывальное устройство, лоток. — Процесс промывки на сковороде, или лотке, весьма прост, но требует опытности и навыка. Золотоносный песок сначала достаточно обливают водой, тщательно перемешивают с него глинистую массу и вынимают большие камни. Вращательными и сотрясательными движениями сковороды под водою песок приводится в пловучее состояние. Золото при этом постепенно осаждается на дно. ГЖ. 1858. № 2: 262.

СКРЕБоК, м. Приспособление с острым концом для соскабливания, счистки горных пород. — Размыву воды помогают особым скребком с широким и острым зубом. Когда достаточное количество грунта будет таким образом обрушено и размыто, тогда приступают к чистке разреза. ГЖ, 1885, № 1: 2.

СКРыТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

СКРЬШНИК\*, м. Рабочий на выработке пустой скрышной породы. Бир., 321.

СЛЕД ЗОЛОТА. То же, что ЗНАКИ ЗОЛОТА. См. Знак. — Во многих

жилах видны следы золота. ГЖ, 1859, № 6: 594; Были случаи, что находили следы золота на Урале в змеевиках, диоритах и хлоритовом сланце. ГЖ, 1860, № 3: 483.

СЛиТОК, м. Застывший кусок расплавленного и отлитого в определенной форме золота. — По заводской ведомости показано Отраднаго прииска в 1 слитке вес лигатуры 1 пуд 20 фунтов 10 з. Ф. 796, о. 1, д. 4558, л. 1 об. (1846 г.)

СЛоЙ, м., горн. Пласт горных пород, лежащий в ряду других пластов. — Пласты или слои — образования осадочные. ГЖ, 1886, т. III (июль): 434.

СЛУЖаКА, м., проф.-прост. То же, что СЛуЖАЩИЙ. — Мне приходилось рассуждать со старыми «служаками», как называют рабочие служащих. Ум., 1888: 114; Кончил свой бурный век в таёжной приисковой больнице, как это бывает случается с таёжными служаками. Лат., 1898: 92.

СЛуЖАЩИЙ (СЛУЖиТЕЛЬ), м. Лицо, работающее на золотых промыслах в области умственного и непроизводственного физического труда. — Число служащих от короны: горных инженеров — 4, классных горных чиновников —19; канцелярских служителей — 18, горных служителей — 1. ГЖ, 1863, № 7: 347-348; Служитель Малозёмов объясняет, что в Сибири довольно рабочих людей. Я надеюсь достигнуть успеха при известном усердии служащих Малозёмова и Петрова. Ф. 1267, о. 4, д. 258, л. 26 об. — 27 (1839 г.) СЛюЗ, м. См. Шлюз.

СМОТРиТЕЛЬ, м. Служащий, осуществляющий надзор, наблюдение за работами, определяющий порядок проведения работ. Ср.: Уставщик. — Кто от промывальщиков принимал золото и платину? Главный смотритель Захар Охотников, помощник Акинфий Клюкинеков, служитель Стафей Попов, служители Ерофей Малоземов и Василий Попов. Ф. 1267, о. 4, д. 214, л. 95 — 96 об. (1828 г.); В сутки промывают, по словам смотрителя, от 12000 до 20000 пуд. пусков. ГЖ, 1873, № 1: 87; Смотрители работ не знают, сколько у них будет рабочих на следующий день. Без., 1869: 150.

СМыВКА, ж. 1. Количество золотоносных песков, промытое за одну операцию. — Промывка 6 корзин составляет смывку. Операция одной смывки, т. е. 22 пуд. песков, длилась ровно 35 минут. ГЖ, 1863, № 5: 354; Управляющего, несшаго добытое в послеобеденную смывку золото в сопровождении при-искового казака, смотрителя машины и 2-х промывальщиков. Лат., 1898: 77;

2. Снятие золота с наборин (вырезок) шлюза. — Съемка золота, или так называемая смывка, производится 2 раза в день: во время обеда рабочих и вечером по окончании работы. Впрочем, утром снимают золото только с первого к забою ящика, где задерживается большая его часть, а вечером уже со всех. ГЖ, 1860, № 10: 12.

СМыВОЧНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

СНАРяД, м., обычно с опред., указывающим на назначение С. Ср.: Механизм, прибор, устройство. // Буровой снаряд. — Буровой снаряд, приноровленный исключительно для разведок золотоносных россыпей больши-

ми скважинами. ГЖ, 1864, № 5: 279; // Выпарительный снаряд. — Полученная амальгама выпаривается в обыкновенном выпарительном снаряде под колпаком. ГЖ, 1858, № 3: 436; // Золотопромывательный снаряд. — Подъём разжиженных песков элеватором облегчает действие золотопромывательного снаряда. ГЖ, 1881, Ш, кн. 7-8: 196; Фиг. 5 представляет собою золотопромывательный снаряд. ГЖ, 1885, № 1: 11.

СНоС, м. Потеря золота при промывке, а также количество золота, потерянного при промывке. — Потеря золота, или как называется «снос», при промывке на машинах доходила более 4 или 5 % со времени же введения американского способа «снос» золота уменьшился до 2 %. ГЖ, 1867, № 4: 45; Пески золотоносные и гальку промывают неуспешно и нечисто с значительным сносом золота. Ф. 796, о. 1, д. 5018, л. 1 (1869 г.); Большая часть золота остаётся в верхней части шлюза, часть золота теряется вместе с эфелем и называется сносом. Там же. 46.

СОБаКА, ж., горн. Окованный железный ящик, в котором горняки перемещали добытую породу внутри рудника. — Привоз руд от ортов, гле оныя добываются до того шахта, в котором их вытаскивать надобно, по большей части тележками производится, в низких штольнях или штреках употребляются так называемые собаки и шлебтреге. Оныя собаки состоят из окованных железом ящиков, которые на 4 колеса поставлены, и которые по насыпке рудою работники перед себя подвигают. Шл., 1760: 58: // Венгерская собака. Немецкая собака. — Венгерская собака применяется только при разработке руд и движется без направляющих по доскам из твердого дерева шириною 0.3 м. и толщиною 40 мм. Кузов окован железом, суживается кверху и вперед, длина его 0,75 — 1,20 м., ширина 0,38 — 0,4 м. и высота 0,35 — 0.4 м. Вместимость колеблется между 0.13 и 0.2 куб. м. Диаметр задних колес ок. 0,18 — 0,20, диаметр передних колес 0,12 — 0,18 м. Венгерская собака обыкновенно применяется в разработках руд, где приходится доставлять небольшое количество на значительные расстояния. Немецкая собака катится на всех 4 колесах с одинаковым диаметром, имеет направляющий шкворень с роликом и движется по 2-м параллельным доскам, лежням с планками, в виде закраин. Геф., 1900, 2: 282.

СОВоК, м. Лопатка с загнутыми кверху боковыми краями для отбрасывания гальки. — Обмытые гальки выбрасываются через совок сами собою. ГЖ, 1860, N 7: 41.

СОДЕРЖаНИЕ, с. Наличие золота в составе породы или россыпи. — Золотосодержащих песков до 600. 000 пудов с содержанием в 1 1/2 золотник. ГЖ, 1843, № 2: 233; Можно надеяться, что не обследованная еще часть россыпи будет содержанием богаче. ГЖ, 1850, № 9: 335; Хотя легко определить точное содержание золота в данном образце породы, но часто весьма трудно взять из всей жильной массы пробу с средним содержанием. Фил, 1869: 239; Пройден ряд шурфов и сразу получено золотничное содержание. ГЖ, 1865, № 7: 128.

СоКОЛ, м., горн. Большой лом, привешиваемый на цепях в доменном производстве. ГСС, 1841, 1: 234; При Березовских промыслах рудниках каел железных 1184, керочек 554, молотов горных 412, соколов чугунных 4. Ф. 31, о.1, л. 3, л. 239 (1802 г.)

СОМНиТЕЛЬНЫЙ ПЛАСТ, См. Пласт.

СОРТУЧКА, ж. Соединение, сплав металла со ртутью. Ср.: Амальгама. — Сортучка золота и серебра, которая получается через соединение с одной частью нагретой ртути. ГСС, 1841, 1: 237; Он сам отжигал на огне полученную «сортучку», так называют на промыслах соединение ртути с золотом. ГЖ, 1874, № 2: 113.

СОРТУТОК, м. То же, что СОРТУЧКА. — Промывка в вашгертах ручным способом при слабом притоке воды, с прибавкою немного ртути. Получаемый золотой сортуток выпаривают, чем оканчивается операция добычи. Чап., 1899: 62.

СПЛаВ (СПЛаВКА, ж.; СПЛАВЛеНИЕ, с.), м. Перевод золота в жидкое состояние нагреванием с целью получения слитков. — Учредить в Красноярске лабораторию для сплава золота. Ф. 610, о. 1, д. 1, л. 69 (1843 г.); Получаемое шлиховое золото прошу вас сдавать для сплава и опробывания в алтайское горное правление, присутствовать там при сплаве и опробывании. Ф. 796, о. 1, д. 4595, л. 1 (1892 г.); Добыто шлихового золота 3 п. 37 ф. 21 зол. 19 д., а по сплавке и очистке оказалось около 2 п. 7 ф. 14 зол. 26 д. ГЖ, 1864, № 6: 446; Сплавка золота производится обычно в печи, употребляемой для перегонки амальгамы. Фил., 1869: 217; Сплавление совершается также в белом глиняном тигле. ГЖ, 1870, № 10: 11.

СПЛаВЛЕННОЕ ЗоЛОТО, См. Золото.

СПЛоТКИ, обычно мн. ч. Ср.: Американка, желоб, шлюз. — Последние ни что иное, как наклонно поставленные деревянные каналы или сплотки, выложенные по днищу своему каменьями, прикрепленными к нему деревянными брусками и планками. Лат., 1869: 151; Сплотки или русло, доставляющие воду на машину, делается из сплоченных и по пазам проконопаченных четвертей бревен и досок, в виде открытого ларя. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 24 об. (1883 г.); С 1860 г. машины были окончательно оставлены и с этого времени промывка производится постоянно на американских желобах или сплотках. ГЖ. 1867, № 4: 45; Обыкновенные крепкие сплотки или шлюз. ГЖ. 1885, № 1: 5; Длина сплотки 9 арш. Объем воды, текущей по сплотке, — 0, 428 x 1, 37. Ф. 475, о. 1, д. 1, л. 75 (1846 г.); Рабочие, находящиеся на так называемой хвостовой канаве, куда стекает вода с эфелем с самого нижнего, или так называемого хвостового сплотка, зарабатывают менее. (Не более 50 коп. в будни). ГЖ, 1866, № 12: 557; // Американские сплотки. См. Американка. — Установили многочисленные линии и радиусы американских сплоток, началась вскрывка торфа по новому способу. Лат., 1898: 123.

СПОЛаСКИВАНИЕ, с. Вымывание текущей водой постороних минераль-

ных частиц с целью освобождения золота. — Шлих подвергается для окончательного извлечения золота промывке на очистительном важгерте. Ополаскивание шлихов производится 2 раза: по окончании полуденной и вечерней смены. ГЖ, 1850, № 2: 271.

СПоЛОСК, м. Чистка, обмывание, промывание. — Полный сполоск или чистка шлюзов делается обыкновенно один раз или 2 раза в год; тогда промывка прекращается и настилка вынимается из шлюзов. ГЖ, 1885, № 1: 60; Когда достаточное количество грунта будет таким образом обрушено и размыто, тогда приступают к чистке разреза и сполоску золота. ГЖ, 1885, № 1: 2.

СПоСОБ, м. Образ действия, прием осуществления чего-либо. Часто с опред. — Для добычи золотосодержащих россыпей употребляются в целом свете только 2 способа: 1) раскопка их ручной работой, при которой используются кайлы, лома и лопаты и промывка песков водою посредством машинных приборов и 2) подмывка водою нижней части пластов по краям для обрушения верхних частей, размывка водою обрушившихся глыб с уборкою крупных камней, которые не могли быть снесены водою. Осаждение золота и шлихов из размытых песков в углублениях и отдельная промывка или смывка богатых шлихов. Первый способ употребляется в России, 2-ой — в Калифорнии. ГЖ, 1865, № 9: 21; // Американский способ. Пакулевский способ. — В 1858 г. у нас в золотопромышленном мире было только и разговоров, что о вновь появившемся американском способе работ, изобретенном или скорее завезенном из Калифорнии г. Пакулевым. Американский или пакулевский способ работ и промывки золота заключается в том, что золотосодержащие пески бросаются в длинные, большие, частые пятиаршинные деревянные желоба или ящики, установленные наклонно на деревянных подставках и вставленные один в другой, в которые пускается значительная струя воды. ГЖ, 1866, № 12: 539-540; В 1858 г. были производимы на промыслах Енисейского округа опыты промывки золотосодержащих песков по новому американскому (пакулевскому) способу. В Калифорнии Пакулев работал с артелью 5 — 10 человек. Вывез способ в Россию. Купец Г. Лавровецкий купил у Пакулева право использовать этот способ на промыслах Енисейского округа. ГЖ, 1860, № 11: 1 — 2; // Бутарный способ. — Способы разработки приисков и название и число промывательных машин: бутарным способом 35. Ф. 796, о. 1, д. 4551, л. 4 (1885 г.); // Гидравлический способ. — Теперь мы перейдем к описанию самого могущественного способа разработки золотоносных россыпей, так называемого гидравлического способа. Золотосодержащий пласт вместе с прикрывающим его наносом подвергается действию сильных струй воды, которые обрушивают всю массу. Иногда разрабатываемая залежь разрыхляется предварительно, большими зарядами взрывчатых веществ. Вода доставляется водопроводом, имеющим иногда весьма большую длину. Это или открытые каналы, или сплотки, а иногда железные трубы. ГЖ, 1885, № 1: 78; // Способ Платнера заключается в обработке золотосодержащих руд хлором, с целью получения хлорного золота, которое затем выщелачивается водою. ГЖ, 1888, т. 2 (май): 170; // Ручной способ. — Вскрыша торфов и добыча песков почти повсеместно производилась обыкновенными ручными способами, т. е. с помощью лома, клина, кайлы, лопаты и гребка. ГЖ, 1882, № 9: 368; // Русский способ. — Русский способ промывки — растирка плюс промывка, чего в США и Австрии нет. Ум., 1888: 45; // Старательские, задельные и подённые способы работ в одинаковой мере правильны и неправильны. ГЖ, 1868, № 7: 158; // Сибирский способ. — Сибирский способ промывки (как в Америке, но без гидравлического способа). Ум., 1888: 45.

СТаВ, м. Приспособление для толчения золотосодержащей руды. — Ставы пятипестовые. Толчейные ящики, длиною в целый став и глубиною 1 арш., отливаются из чугуна ГЖ, 1846, № 1: 129; Трудно определить, какому из этих приспособлений следует отдать предпочтение: толчейными ставами мы достигаем значительной переработки, бегунами — желаемой степени тонкости рудной муки. ГЖ, 1884, № 7: 50.

СТаВНИ, мн. Задвижки, регулирующие подачу воды на сплотки. — Для управления водою в канавках, проводящих воду в ящики, делаются задвижки (ставни). ГЖ, 1860, № 10: 10.

СТаН, м. 1. Прииск. — Станом называется отдельный прииск, и поэтому управляющий станом носит название станового. Сем., 1898, 1: 40; Наконец показался и самый стан — небольшая кучка почерневших деревянных домиков. Ум., 1888: 106;

2. Разрез. — Разрезов бывает иногда несколько на одном и том же прииске и каждый называется станом, отсюда название становой, т. е. приказчик, заведующий станом. Сем., 1898, 1: 180.

СТАН, м. 1. То же, что СТАНоК в 1 знач. — Стан для ручной протирки с конным приводом для промывки. ГЖ, 1846, № 6: 338;

2. Приспособление для раздробления твердых горных пород давлением. — Четыре песта образуют стан, поднимающийся машиною от 60 до 70 раз в минуту, и падают в чугунный ящик, весом в 13 центнеров, — недвижное дно, которое состоит из четырёх плит. ГЖ, 1863, № 12: 397.

СТАНОВоЙ, м. Должностное лицо, руководящее работой прииска (стана) или разрезом прииска; помощник управляющего. — Становой — помощник управляющего приисками. Лат., 1898: 213; Я не знаю во всей Енисейской губернии ни одного хорошаго управляющаго прииском, который получил бы специальное горное образование. Все управляющие, а равно становые и проч. приказчики были или чиновники, или офицеры, или купеческие приказчики и т.п. Ск., 1862: 163.

СТАНОК, м. 1. Приспособление, устройство, механизм для производства каких-либо работ. Часто с опред., указывающим на разновидность или назначение станка. Ср.: Машина; механизм; прибор; устройство, снаряд. — Установка станка и производство работ остаются без изменений. ГЖ, 1860, № 7:

- 39; Станок с решетами, станок с чашей. ГЖ, 1844; № 1: 172; // Амальгамирный станок; // Буровой станок. Ф. 475, о. 1, д. 17, л. 7; // Бутарный станок. ГЖ, 1863, № 7: 345; // Венгерский станок. — Так же давно не видно станков, известных под именем венгерских, в виде ступенчато расположенных чугунных досок с постепенно меньшими дырами и при нем крутопадающий хвост или вашгерт. ГЖ, 1846, № 9: 158; На Петропавлоских промыслах старатели употребляют для промывки песков небольшие венгерские станки с корытообразными вашгердами и с ручною протиркою на грохотах. ГЖ, 1862, № 2: 382; // Грохотопробойный станок. Ф. 806, о. 1, д. 12, л. 5об. (1862 г.); // Золотопромывальный станок. ГЖ, 1841, № 1: 25; // Ручной станок. ГЖ, 1849, № 6: 346; ГЖ, 1860, № 3: 493; // Ручной протирочный станок. — Техника дела, за исключением 1878 года, ограничивалась самыми примитивными способами: ручной протирочный станок (так называемая бутара), растиральная чаша, перемещение пород в полукруглых таратайках на сивках и саврасках, кайла, лопата и лом — вот и весь контур первоначального техническаго состояния дела. ГЖ, 1877, № 7: 18; // Промывочный станок. ГЖ, 1879, № 7: 15;
- 2. Бревенчатый венец для крепи горной выработки. Продвигаясь вперед, забойщик должен немедля ставить «станки», как называют стойки и огнива вместе. Ум., 1888: 125.

СТАРаНИЕ (СТАРаНЬЕ), с. 1. То же, что старательская работа. См. РА-БоТА. — Золотопромышленники представляли себе право давать или не давать рабочим «старание», так что бывали случаи волнений из-за отсутствия старательских работ. Сем., 1898, 1: XVI.

2. Плата за старательскую работу, исполненную сверх урока. — Если рабочий не обижен, содержится хорошо, старание положено удовлетворительное, так что у рабочего есть надежда скоро отработать долг и получить деньги на руки, то он не бежит. Ск., 1862: 143.

СТАРаТЕЛЬ, м. 1. До 1864 г. вольный рабочий казенного или частного золотого промысла, обычно добывающий золото на отработанных или неблагонадежных месторождениях. — Допущены ныне называемые старатели вымывать золота; как то уже из перемытых песков из самоего турфу и в подошвах выработанных приисков по 4 рубли с золотника. Ф. 1267, о. 3, д. 600, л. 40 об; (1827 г.); Находящимся при золотых приисках у добычи песков и промывки из оных золота вольным людям, именуемым старателями, с 25 ч. минувшего июля от работ отказано. Ф. 1267, о. 4, д. 222, л. 5 (1828 г.); Старательские работы приучают не только штейгеров, но и нас смотреть хладнокровно на недомывку золота и, надеясь на старателей, говорить: «Небось старателя домоют». ГЖ, 1863, № 1: 171;

2. Рабочий, добывающий золото кустарным способом в одиночку или в составе артели и получающий плату за каждый золотник сданного золота, а также приисковый рабочий, добывающий золото сверхурочно. Ср.: Золотничник. — Старатели добывают золото своими средствами, отдают его вла-

дельцу прииска, получая условленную плату с каждого золотника приносимого ими золота (плата от 2 р. серебра до 2 р. 40 к. с золотника). ГЖ, 1874, т. II (апр.): 107; Семевский сообщает об эволюции самого понятия «старатель». Первоначально это был действительно человек, работающий самостоятельно, без понуждения, потом старательство превратилось в особую сверхурочную повинность. В дальнейшем положение старателей сильно менялось в разные периоды, а самый термин «старатель» понимался разными исследователями по-разному. Поп., 85\*.

СТАРаТЕЛЬСКАЯ РАБоТА. См. Работа.

СТАРаТЕЛЬСКИЙ УРоК. См. Урок.

СТАРаТЕЛЬСКОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

СТАРаТЕЛЬСТВО, с. Занятие, промысел старателей. — Жаль только, что сам хозяин не разрабатывает этот рудник, а отдает в старательство другому купцу, от чего, разумеется, на руднике есть много упущений. ГЖ, 1873, № 1: 97.

СТАРаТЬСЯ\*, несов., непер. Работать на кустарной добыче золота. Бир., 321.

СТаРОСТА, м. Выборное или назначенное золотопромышленником административно-должностное лицо для ведения дел золотопоисковой партии или старательской артели. — По договору с золотопромышленником Даниловым 1877 г. разночинцы, т. е. артельные старосты, нарядчики, кузнецы, должны были получать месячного жалования 5 — 10 руб. Сем., 1898, II: 1.

СТАРШИНа\*, м. То же, что СТаРОСТА. — Возглавлялась артель опытным, ловким старшиной. Поп., 86.

СТЕЛюГА, ж. Настил. — Откатка торфов производится тачками по стелю-гам. ГЖ, 1846, № 6: 336.

СТОЙКА, ж., горн. Вертикальный столб, служащий опорой при сооружении горной крепи. — Стенки коридоров (орты) состоят из лесин около четверти в диаметре, называемых стойками, на которые кладутся поперечные бревна, огнива; потом еще особые рабочие кладут под огнива продольно, по краям потолка, подхваты, толстые бревна, около полуаршина в диаметре, укрепляемые на таких же толстых столбах. Ум., 1888: 127.

СТоЛБ, м., с опред. // Заявочный, явочный, починный, разведочный столб. Укрепленное вертикально бревно или растущее дерево с затесью, которое служит для обозначения площади, заявленной на право разведки или разработки. — Прошу выдать мне дозволительное свидетельство на право производства разведок. Место обозначено шестью заявочными столбами, на которых написано карандашом «В. А. С. 24 / № 99» от первого до шестого, и вырытыми близ них ямами. Ф. 401, о. 1, д. 809, л. 9 об. (1899 г.); Осмотрев эту местность и не найдя никаких явочных столбов я сказанную местность как свободную от заявок занял под разведку рассыпного золота. Ф. 401, о. 1, д. 2080, л. 49 (1898 г.); Явочный столб — отрубленная сосна, на затеси

которой вырезано «1. М. IX. XII. 98», впереди столба вырыта яма. Ф. 401, о. 1, д. 763, л. 9 (1898 г.); Явочный столб состоит из растущей пихты, на которой сделана затесь и на ней вырезано «1. М. 98», впереди столба вырыта яма. Ф. 401, о. 1, д. 763, л. 27 (1898 г.); Признаки, где поставлен починный столб следующие: узаконенная яма, в которой положены камни и угли. Ф. 401, о. 1, д. 2080, л. 78 об. (1900 г.); От починного столба в верх по речке заложен шурф. Ф. 293, о. 1, д. 15, л. 2 (1886 г.); Осмотрев всю местность я нашел ее свободною от заявок, а потому избрал пункт, поставил разведочный столб с надписью карандашом со всех его четырех сторон. Ф. 401, о. 1, д. 2080, л. 26 — 26 об. (1900г.); // Межевой столб. Тот, что служит для обозначения границ золотого прииска. — 1. Межевой столб, от которого начинается отводная площадь прииска Беловского. 2. Межевой столб, оканчивающий отводную площадь. Ф. 794, о. 1, д. 54, карта (1838 г.)

СТОЯЧАЯ ЖиЛА. См. Жила.

СТуЛ, м. Подставка под золотопромывальное устройство. — Если глубина ямки 1 арш., то стул вышиною в 1 арш. Диаметр стульев от 7 до 8 вершков. Центры стульев от центра общей ямы отстают на 2 аршина. Затем на эти стулья положены поперечины или подушки между собою крест на крест. Шипы у стульев длиною насквозь подушек проходят. Ф. 475, о. 1, д. 12, л. 8 (1870 г.)

СТуПА, ж. Часть толчеи в виде большого чугунного сосуда, в котором толчётся золотосодержащая руда. Ср.: Похкастены; Толчейный ящик. — Каждая толчея состоит из 2-х ступ, расположены рядом, в каждой ступе находится до пяти пестов. Ступы делаются чугунныя и имеют следующие размеры: длина 2 арш., 1 верш., ширина — вверху ступы 2 верш., внизу у бруса 7 верш., глубина по задней стене 1 арш., 13 верш., передняя же, через которую выливается вода, 8 верш., толщина стенок ступы 1 верш. ГЖ, 1858, № 3: 429.

СУШиЛЬНЯ, ж. Помещение для сушки руды. — Высушить доставленную руду насколько возможно в особых сушильнях. ГЖ, 1888, т. II (май): 170. СУХаЯ ПРОМыВКА. См. Промывка.

СЧеТЧИК, м. Должностное лицо, производящее подсчёт промываемой породы и добытого золота. — Счётчик — специальность у бочки. ГЖ, 1846, № 6: 347.

СЪеЗД, м. Наклонная дорога, спуск. — Руда к завалочному отверстию доставляется в тачках с фабричного двора по досчатым съездам. ГЖ, 1888, т. IV (нояб.): 174.

СЪёМКА, ж. 1. Удаление того, что находится на поверхности. — Съёмка торфа производится до 20 и до 25 числа апреля. ГЖ, 1850, № 2: 267.

2. То же, что СМыВКА во 2-м знач. — Съемка золота производится при смотрителях и нарядчиках особыми промывальщиками. Для этого сначала рабочий сгребает граблями оставшуюся в ящиках гальку, потом уменьшает приток воды и начинает вынимать наборины, из которых каждую тут же ополаскивает и вынимает прочь. Шлих с золотом заключается в вырезках.

ГЖ, 1860, № 10: 12; Потом приступают к съемке и споласкиванию шлихов. ГЖ. 1850. № 2: 270 — 271.

СъёМ, м. Металлическое приспособление в виде совка для снятия шлихового золота с поверхности золотопромывальных устройств. — Серый шлих снимается с плоскони два раза в день. По остановке завалки песков запирают воду, вынимают трафареты и плинтусы, собирают серый шлих железными съёмами в лотки или яндовы и выгружают его на головку пирамидального вашгерда. Отмытое шлиховое золото снимается с головки вашгерда маленьким железным съёмом на сковороду и просушивается на огне. Фил., 1869: 180.



ТаЙКА, ж. Растаивание мерзлой почвы с помощью костров. — Дрова рубишь для тайки песков и выжега угля отдельно. При выжеге угля производится и тайка почвы. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 78 (1851 г.)

ТаЛИК, м., геол. Влажные участки растаявшей вечной мерзлоты, имеющие температуру выше 0° в течение всего года. — В тех частях долины, где господствуют талики до самой постели россыпи, вероятно, и в летнее время можно будет пробивать шурфы, но только с помощью сильных водоотливных снарядов. ГЖ, 1858, № 10: 56.

ТАРАТаЙКА (ТАРАДаЙКА), ж. Двухколесная опрокидывающаяся тележка с кузовом для перевозки на лошадях горных пород. — Двухколесная опрокидывающаяся таратайка. Сем., 1898, II: 158; Тарадаек галечных 8 шт. Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 7 (1884 г.); Добытая порода отвозится большею частию на таратайках, при близком же расстоянии и в тачках пешими рабочими. Фил., 1869: 177; В конце концов сивка и таратайка одерживали сомнительный верх над железными дорогами и вагонами. ГЖ, 1879, № 10: 45.

ТАРАДаНЩИК, м. Тот, кто работает с таратайкой. — Тараданщик. Ф. 293, о. 1, д. 26, л. 89 (1881 г.)

ТаЧКА, ж. Ручная одноколесная тележка в виде ящика, которую возят, держа за ручки и толкая впереди себя. — Пески из забоев возят в обыкновенных таратайках или тачках по настланному деревянному пути. ГЖ, 1873, № 1: 86; Откатка руды от забоев к рудничному двору лежит на обязанности тех же рабочих, которые добывают руду и доставляют её на одноколесных тачках. ГЖ, 1888, т. IV (нояб.): 172.

ТВЁРДАЯ ЖиЛА. См. Жила. ТЕЛЛУРИСТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото. ТЁРТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото. ТиГЕЛЬ, м., пробирн. Сосуд из огнеупорного материала для плавки металла. — Затем золото расплавляется в чистом тигле. ГЖ, 1864, № 12: 394; Для того, чтобы золото, предназначенное к очистке, удобно умещалось в тигель, его предварительно плавят и отливают в особые формы, по охлаждению в таких формах слитки по наружному очертанию похожи на туфлю. ГЖ, 1870, № 10: 7.

ТОЛЧеЙНЫЙ, -ая, -ое, -ые. Относящийся к толчее. // Толчейная батарея. — Для обработки кварца устроена была фабрика, состоящая из 2-х пар чугунных жерновов, весом 112 пудов каждый, и одной толчейной батареи в 5 пестов, американского образца, т. е. с вращающимися пестами. ГЖ, 1877, № 8: 228; // Толчейный вашгерт. — При первой толчее от отверстия похкастенов положены 3 ряда толчейных вашгертов, по девяти в ряд, всего 27, один под другим с падением по 1 1/2 вершка каждой. Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 424 об. (1804 г.); // Толчейная фабрика. — В 1788 г. в г. Екатеринбурге в здании монетного двора построена небольшая толчейная фабрика для пробы руд. ГЖ, 1862, № 11: 256; // Толчейный столбо. — У толчейных столбов выбираются по краям места такою вышиною и глубиною, какую вышину и толщину стены толчейного ящика иметь будут, дабы в помянутые столбы вставлены были. Шл., 1760: 207; // Толчейный ящик. См. Ящик.

ТОЛЧеЙЩИК, м. Рабочий на толчее; тот, кто толчет руды. — Толчей-щиков 12, одному 24 р. Грм., 1797, 1: 21.

ТОЛЧеНИЕ, с. Измельчение, раздробление твердой горной породы с помощью специальных устройств. — При толчении Березовских руд в Пышминском заводе употребляется старая венгерская метода. Здесь в двух прекрасных каменных зданиях устроено 10 толчей, в каждой по 10 пестов, приводимых в действие наливными колесами. В одной толчее толчение продолжается двои сутки, причём проталкивается 350 пудов кварцевых руд, содержанием от 4 до 5 золотников во 100 пудах. ГЖ, 1846, № 1: 129; // Мокрое толчение. Сухое толчение. Толчение на мокрой или сухой толчее. — Мокрое толчение производится двояким образом. А имянно крупно и мелко. Крупно расталкиваются те грубые жильные породы, которыя отчасти шлем-грабеном и гертом промываются; напротив того мелко исталкиваются те крепкие каменья, в которых богатого содержания руды местами находят и по истолчении на плангертах промываются. Шл., 1760: 199.

ТОЛЧЕя, ж. Мельница ударного действия для измельчения твердой горной породы. — Толчея есть прибор для измельчения, а не для улавливания золота. ГЖ, 1877, № 8: 229; В 1753 г. заложен новый завод, названный Березовским, толчея о 12 пестах пущена в ход в 1754 г. ГЖ, 1862, № 11: 256; Толчея состоит главным образом из ряда тяжелых пальцев, из которых каждый поднимается попеременно помощию кулака и потом падает полным своим весом на руду, которая в надлежащей величины кусках постоянно подсыпается в толчейный ящик. Фил., 1869: 193; // Американская толчея.

Толчея с вращающимися пестами. — Для измельчения кварца отлично поставлена американская толчея в 15 пестов, каждый пест весит 19 пудов со стержнем. ГЖ, 1877, 8: 228; // Мокрая толчея. Сухая толчея. — Толчеи строятся, смотря по падению воды, с верхним и нижним боем. Также по пристойности с тремя, шестью или более пестиками бывают. А разделяются толчеи на мокрые, в которых толчение производится водою, и на сухие, в коих толчение без воды производится. Мокрые толчеи в 1507 году Сигизмундом фон Малшицем изобретены. Шл., 1760: 205-206.

ТоРФ (ТуРФ), м. Слой пустой породы, покрывающий сверху золотоносный пласт. Ср.: Вскрывка во 2-м знач., вскрыша во 2-м знач., нанос, покрыша. — Глина делается рыхлее и содержит в себе органические части, что, вероятно, и послужило поводом назвать весьма неудачно торфом покрывающий золотоносную россыпь пласт. ГЖ. 1846. № 6: 330: Оба слоя россыпи, золотоносный и незолотоносный, покрыты бывают глиной и растительной землей. В болотистых местах очень часто на россыпи лежит торф. Этот случай повторялся особенно часто в Екатеринбургском округе, на Урале, где прежде всего открыто в России россыпное золото, почему и до сих пор все пустые слои над золотоносными россыпями называются у нас торфами. ГЖ. 1866, № 1:79: Земля. не содержащая золота и покрывающая пласт сверху, называются «торфом», хотя это название не соответствует общепринятому значению термина: оно происходит от того, что в первых россыпях, найденных на Урале, верхний слой. действительно, состоял из растительного торфа. Ум., 1888: 43; Растительная земля, перегной, не содержащий золота, или, как принято их называть, турф. Под этим словом разумеют не какую-то особенную породу, а все пласты, идушие сверху до золотоносного пласта. ГЖ. 1873, № 1: 85.

ТОРФоВЩИК, м. Рабочий, вскрывающий торфа. Ср.: Вскрывщик. — Торфовщик — рабочий, вскрывающий торф до золотоносного пласта. Крах., 14.

ТРАФАРеТА, ж. Съемная деталь некоторых золотопромывальных устройств в виде решетки или рамы с поперечными брусками, которые задерживают золото. — Вашгерд по длине особым брусом разделен на два отделения, в каждое из них вкладываются плотно прилегающия к полотну вашгерда решетки или рамы с поперечными брусками, называемыя трафаретами. Каждая трафарета состоит из нескольких поперечных брусков. Фил., 1869: 171.

ТРЕЙБОФеН, м. Золотоочистительная печь. — Для сплава на листах лучше всего делать небольшие штыки от 10 до 20 ф., чтоб при валовой проплавке в трейбофенах казенных лабораторий было меньше угару. Бгл., 1877: 41.

ТРУБа, ж. Приспособление в виде продырявленной трубы для протирания, измельчения золотоносной породы. — Труба, к ней снизу сделана железная решетка, сквозь которую проходит вода, обмывающая пески. Для протирки от 800 до 1000 пудов достаточно будет, если в трубе сделается 100 отверстий. ГЖ, 1846, № 6: 338.

ТРуМЫ, мн. То же, что ПРОВОЖаТЫЕ. — Трумы, или провожатые, больше жилу удобряют, нежели бесплодною делают. Они ничто иное суть как токмо отрывки от главной жилы. Шл., 1760: 14.

ТуНДРА, ж. Влажная, неудобная к обработке, покрытая мхом и кустарниками почва. — Зимою вскрытие всяких турфов бывает удобно: при вскрытии тундры или мясниковатых, возка их по отвалам крайне затруднена. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 90 (1856 г.); Мох или тундра, покрытая растительностью, кустарниками и болотными кочками. ГЖ, 1867, № 3: 512.



УБоГИЕ ПЕСКи. См. Песок. УБоГИЙ ПЛАСТ. См. Пласт.

УВаЛ, м., геол. Невысокая сглаженная возвышенность с пологими склонами, вытянутая в длину. Ср.: Оплывина. — Долгое время золото добывалось в долинах. Впоследствии золото было открыто и в так называемых «увалах», небольших возвышенностях. Ум., 1888: 47.

уЗЕЛ, м., геол. 1. Территория наиболее интенсивного проявления коренных и связанных с ними россыпных месторождений, выделяемая в пределах золотоносного района. — Все месторождения золота, как в поясах, так и в округах расположены узлами и свитами или полосами на водоразделе и склонах горных хребтов. Узлы являлись вследствии поднятий и выходов горных пород, сопровождающих золото. Бгл., 1877: 20; Открытие таких россыпей заставило предполагать, что множеством золотоискательных партий, рассыпавшихся в районе золотоносного узла, будет открыто еще что-нибудь подобное. ГЖ, 1875, т. IV (нояб.): 192;

2. Группа золотых приисков, расположенная на одной территории. — Если сгруппировать все Ленские прииски в так называемые золотые узлы, то таких узлов в здешней местности будет 4. ГЖ, 1865, № 8: 236.

УНТЕРБЕРГПРОБиРЕР, м., устар. (нем. Unterbergprobierer). То же, что МЛаДШИЙ ПРОБиРЩИК.

УНТЕРГИТТЕНМеЙСТЕР, м., горн., устар. (нем. Untergittenmeister). Звание нижнего горного чина, помощника гиттенмейстера из числа высококвалифицированных горнорабочих. — Подмастерьев, то есть унтерштейгеров, унтер-гиттенмейстеров, также плотинных, меховых и проч. — 108. Грм., 1: 276.

УНТЕРПОХШТеЙГЕР, м., горн., устар. (нем. Unterpochschteiger). Младший похштейгер из числа высококвалифицированных толчейщиков. — Унтерпохштейгеров статей: первой — 6, одному 42 р., второй — 6, одному 36 р. Грм., 1797, 1: 21; Унтерпохштейгер Андрей Вяткин 47 лет от роду в

службу вступил с 1763 г., в рудокопщики в 1763 г., в 1773 — в толчейщики, унтерпохштейгером с 1779 г. Ф. 29, о. 1, д. 327, л. 15 об. (1805 г.)

УНТЕРШИХТМеЙСТЕР, м., горн., устар. (нем. Unterschichtmeister). Звание нижнего горного чина. — Унтершихтмейстер. Звание, присвоенное нижним чинам, занимающимся по разным частям горнаго и заводского производств и по письмоводству. Оно разделяется на 3 класса, из которых первый считается старшим. Ныне заменяют это немецкое слово русским урядник. ГСС, 1843, 3: 44; К надзиранию работ по рудникам Екатеринбургских золотых промыслов унтершихтмейстеров классов: перваго — 3, в год жалования одному 48 р., втораго — 3, в год жалования одному 36 р., третьего — 6, в год жалования одному 24 р. Грм., 1797, 1: 21; Унтершихтмейстер 1 класса один, в год жалованья 72 р., 3 класса — 2, в год жалованья 42 р. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 420 (1824 г.); Посылаю унтершихтмейстера Ив. Дудина как человека знающего частию горнокаменные породы, черчение планов и письмоводство. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 48 об. (1849 г.); Горнозаводской отряд, в котором находились один унтершихтмейстер, один лекарский ученик, 2 штейгера и 27 горных работников. ГЖ, 1841, № 1: 1.

УНТЕРШТеЙГЕР, м., горн., устар. (нем. Unterschteiger). Звание нижнего горного чина, помощника штейгера из числа высококвалифицированных горнорабочих. — Унтерштейгер. Звание это дается надежным горнорабочим, которые могут употребляться в помощь штейгерам и даже знать их место. ГСС, 1843, 3: 44; Унтерштейгер 1, оклад в год одному 46 р. Ф. 28, о. 1, св. 2. д. 2, л. 420 (1824 г.)

уНЦИЯ, ж. Мера веса. — В унции 7 золотников 27, 979 долей (для приблизительных расчетов в унции принималось 7, 29 золотников). Фил., 1869: 5.

УПРАВиТЕЛЬ, м. Управляющий узлом приисков. — Служащие на золотых промыслах слишком обременены письменною отчетностью. К 10 ноября 1867 г. у управителя Березовских промыслов было 3743 исходящих бумаг, у миясского управителя по 18 число минувшаго декабря — 5481 бумага. ГЖ. 1868, № 6: 512.

УПРАВЛЯЮЩИЙ, м. Тот, кто управляет, руководит работой прииска, рудника или золотопоисковой партией; иногда — лицо, осуществляющее надзор за работой. Ср.: Становой. — На крупных приисках становой и управляющий иногда 2 различных лица, причем на первом лежит руководство делом, а на втором — исполнительский надзор за всем. Таёжные управляющие обыкновенно практики, часто с очень незначительным образованием, долговременною службою в низших должностях, ознакомившиеся с ведением дела. Ум., 1888: 92.

УРоК, м. Конкретный объем работ, заданный для выполнения, часто без указания определенного срока; норма обязательной дневной выработки. — Управлению предоставляется право держать нас на работе до выработки

заданного урока. Сем., 1898, II: 162; Что касается добычи золотоносных песков, отвозки их к машине и промывке с уборкою эфеля и гальки, то в 1-ой пол. 60-х г. наиболее типичным уроком было исполнение всех этих работ по 3 человека с необходимым количеством лошадей. Там же, 169; В действительности на горных работах рабочие трудились и более, и менее назначенного времени, т. к. на этих работах им задавались уроки, и они делались свободными только после их окончания. Сем., 1898, 1: XXXVIII; // Полуторный урок. — Ввели систему полуторных уроков, т. е. к прежнему уроку прибавлялась еще половина старательского, но уже обязательного замера. Сем., 1898, 1: 164; // Старательский урок. То же, что старательская работа во 2-м знач. См. РАБоТА.

УРОЧНАЯ РАБоТА. См. Работа.

УРоЧНИК, м. Тот, кто выполняет урочную работу. — Лиц, виновных в неправильном сложении с урочников более 97 недоработанных ими в 1840 г. на Березовских золотых промыслах поденщин, не подвергать строгому выговору. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 47 (1849 г.)

УСТаВЩИК, м. Должностное лицо, определяющее порядок проведения работ. Ср.: Смотритель. — Владелец или управляющий прииском, независимо от исполнения указаний ревизора, обязаны по его требованию заменить уставщика или смотрителя работ другим, знающим и способным. Сем., II: 47; Просит меня командировать в его распоряжение отного штейгера, уставщика Кузнецова и унтерштейгеров Ал. Блинникова и Авгеенского. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 39 об. (1849 г.)

УСТРОЙСТВО, с. Механическое приспособление, сооружение; часто с опред., указывающим на разновидность устройства по принципу действия, назначению, внешнему виду. Ср.: Машина, машинное устроение, механизм, прибор, станок. — До самого последнего времени даже в литературе Соединенных Штатов не было полных описаний устройств, употребляемых в тамошнем золотом производстве, т. к. и сами эти устройства введены еще недавно. Фил., 1869: 2; // Амальгамирное устройство. — На многих промыслах я видел бывшее амальгамирное устройство и полагаю, что неудачи там происходили или от значительной глубины, придаваемой ящикам и малого количества залитой ртути, или от большого падения воды. ГЖ, 1860, № 7: 38; // Бочешное устройство. См. БоЧКА. — Промывка золотосодержащих песков на промыслах Восточной Сибири производится на бутарах, вашгердах и боронах, преимущественно же на бочешных устройствах и чашах, с применением к шлюзам ловушек, заимствованных от американского способа, введенного Пакулевым. ГЖ, 1861, № 7: 110; // Машинное устройство. ГЖ, 1841, № 1:74; Пакулевское устройство. Там же, 112; // Приуготовительное устройство. — Возведение приуготовительных устройств может быть производимо и до выдачи плана, если отвод совершен бесспорно. ГЖ, 1872, № 3: 492; // Промывальное (промывочное) устройство. — Оттого в России все последующие промывочные устройства составляют только изменения вашгерта, что на всех их производятся две различные операции, именно растирка и промывка песков. Там же, 170; В России все последующие промывочные устройства составляют только видоизменение важгерда. Фил., 1869: 170; Из 412 промывальных устройств там было: вашгердов 247 (60 %), ручных бутар 51 (более 120 %), ручных мутилен 32 (менее 80 %), вододействующих борон 5, вододействующих чашечных машин 38 и вододействующих бочешных машин 26, паровая бочешная машина 1. ГЖ, 1853, № 2: 297-312; // Протирочное устройство. — Из числа протирочных устройств, испытанных на Солноконском промысле, опишем здесь одно из самых ныне употребительных и полезных. ГЖ, 1850, № 2: 268.

УСТуП, м., горн. Углубление, выемка, образующая выступ, ступень. — Если турф и золотоносный пласт очень толсты, то разрез ведется в несколько ярусов уступами, чтобы бока его не обваливались. Уступы бывали в толщине до 1 арш. при ширине от 1 до 7 арш. Сем., 1898, 1: 180; // Потолочный уступ. — Дальше проводят последовательно проработку вверх и ведут работу потолочным уступом. При закладке в пустой породе оставляют скаты для доставки руды из штреков. ГЖ, 1888, т. IV (нояб.): 172.

УТРЕННЯЯ ЖиЛА. См. Жила.

УШаТ, м. Приспособление для выемки горных пород на поверхность из подземной горной выработки. — Обыкновенно при горных работах употребляются большие и малые ушаты, котрые от кибели токмо в том различны, что они уже, нежели в низу бывают, а кибели сверьху широки, а в низу узки. Шл., 1760: 9.



ФаБРИКА, ж. Система механизмов, а также строение, где они установлены. Часто с опред., указывающим на назначение фабрики. — Около разреза находятся 2 промывальных фабрики. В первой поставлен локомобиль в 8 сил для 4-х насосов и 2-х бочек, на второй — постоянная, крайне несовершенная машина 8 сил для чаши с пестами (системы Комарницкого), одной бочки и 4 насосов. ГЖ, 1868, № 6: 521; Фабрика — приспособление для растирки и промывки песков, состоящее из двухярусных чаш с круговращательными лапами, в которых чугунными граблями выравнивается песок. Приводится в действие паровой машиной. ГЖ, 1849, № 6: 350; // Золомопромывальная фабрика. — Плотина земляная. При ней золотопромывальная фабрика между деревянными столбами выкладена кирпичом. В оной 2 толчеи, при каждой по 9 пестов, водяных колес 2. При оных толчеях лю-

дей обращается 26 человек. Ф. 68,о.1, д.1, л. 67 (1757 г.); // Переносная фабрика. — Устраивают временные, переносные фабрики, в самых разрезах, пользуясь готовой почвенной водой и перемешивая их по мере удаления забоев, так что промывка редко стоит на одном месте до 6-ти месяцев. ГЖ, 1849, № 6: 347; // Промывальная фабрика. — Здесь еще не успели построить промывальную фабрику, почему промывка совершается на ручных вашгердах. ГЖ, 1873, № 1: 89; // Толчейная фабрика. — Обработка золотосодержащих пород производилась в двух толчейных фабриках с 36 пестами, с амальгаматорами, в трех обогатительных фабриках с 9 парами бегунов и шлюзами. ГЖ, 1883, № 1: 174.

ФИММЕЛЬ ФЕЙСТЕЛЬ (ФИММЕЛ), м., горн. (нем. Fimmtlfeistel). Горный инструмент для откалывания твердых пород. — Фиммель фейстель представляет клин железной, длиною 21 д. В верьху шириною и толщиною 2 с половиной дюйма, в середине шириною 14 д., котораго ширина сходится внизу остроконечно, а употребляется когда великая часть камня от боковых или передней стены ямы отстала, для того, чтоб оной оставшей камень по наколачивании клина в находящуюся щель отворотить и добыть было можно. Шл., 1760: 92; Жилы, ежели по них разщелины простираются, подобно сему фиммелами (толстыя тупыя клинья) добываются. Там же, 49.

ФОРЛеЙФЕР (ФОРЛяЙФЕР), м., горн., устар. (нем. Vorleifer). Горнозаводской рабочий, засыпающий руду в плавиленную печь; засыпщик. Ср.: Ауфтрагер. — Форлейфер — тоже, что засыпщик. Засыпщик — рабочий, доставляющий в плавиленную печь руды с плавнями (в корытцах) и уголь (в решетках). Он называется также ауфтрагером. ГСС, 1843, 3: 53; Нижних горных чинов и работников, как то: шмельцеров, форлейферов, ауфшрайгеров, обжигальщиков, берггайеров, рудоразборщиков, рудокопщиков, горных работников и прочих при ремеслах находящихся 6695. Грм., 1897, 1: 277.

ФУНТиТЬ, несов., непер., проф.-прост. Добывать золото фунтами. — Засуха нас одолела, совсем воды мало стало, а с первоначалу, по весне, мыли ладно, фунтили даже, а теперь вот кое-как полфунта с небольшим в день наколачиваем, да и за то Бога хвалим. Лат., 1898: 13.



ХВоСТ, м. 1. Откидная порода, остающаяся после промывки. Ср.: Эфель.-Откидная порода или хвосты, обрабатывались впоследствии вторичной амальгамацией с большою выгодою. ГЖ, 1863, № 12: 394; Промывальщику принято отдавать на «старание» так называемые «хвосты», получающиеся после двухкратной промывки песков. Ум., 1888: 98.

2. Техн. Задняя часть некоторых золотопромывальных устройств. — На двух грохотах, под хвостами которых поставлен амальгамирный станок, промывается в смену от 800 до 2400 пуд. песков. ГЖ, 1859, № 9: 486; Головка вашгерда сообщается с галечным решетом посредством желоба, а хвост лежит на ларе. Фил., 1869: 175.

ХВОСТОВоЙ, м., в знач. сущ. — Хвостовой — рабочая специальность при бутаре. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 76 (1856 г.)

ХиЩНИК\*, м., проф.-прост. Тот, кто добывает золото хищнически, тайком. — «Хищниками» и «таежными волками» звали людей, никому ничего не платящих, ведущих дело тайком, постоянно скрывающихся и бегущих при приближении начальства. Поп.. 86.

ХОЛОСТАЯ ЖиЛА, См. Жила.

ХОЛОСТиТЬ, несов., перех., проф.-прост. Убирать стойки из крепи отработанных орт. — Так как пилить новые бревна и в особенности протаскивать их по длинным и тесным коридорам довольно трудно, то многие промышленники пускаются на удаль — выдерживают стойку из старых, уже использованных ответвлений. Прежде чем начать «холостить» боковые орты, их пытаются использовать наиболее тщательно, «взять на решето». Поп., 77.



ЦаРСКАЯ ВоДКА. Смесь хлорной и азотной кислоты, растворяющей золото. — Тоненькие пластинки золота обливают царскою водкою, которую лучше всего составить из 2 частей хлористо-водородной и 1 части азотной кислоты. ГЖ, 1864, № 12: 393.

ЦеЛИК, м., горн. Часть залежей полезного ископаемого, оставленная нетронутой при разработке для устойчивости выработки. — По причине твердости многие целики с хорошим содержанием остались не выработанными до сих пор. ГЖ, 1862, № 11: 259; В назначенном для вымывки золота на следующее лето целике покрышка пласта снимается на 2 аршина глубиною. ГЖ, 1850, № 2: 267.

ЦИЛиНДР, м. То же, что БоЧКА. — Говоря в отношении частных промыслов Восточной Сибири, доселе употреблялись бочки, или цилиндры, висящие на канатах или на осях, деревянные или железные. ГЖ, 1843, № 10: 36.



ЧаН, м. Резервуар для протирания вязких пород. — Когда земля была смешана с вязкою глиною, тогда необходимо было её «протереть», операция производившаяся в большом чану. Земля засыпалась в чан, обливалась достаточным количеством воды и перемешивалась лопатою — до тех пор, пока глина не размягчалась в воде. ГЖ, 1863, № 12: 384.

ЧАСТиЦА (ЗоЛОТА). Мельчайшая крупинка золота. — Для того, чтобы улавливать частицы золота и амальгамы, выходящих из толчейного ящика, употребляется много различных приборов. Фил., 1869: 199; Золотоносные частицы труднее выделить из глинистых россыпей. ГЖ, 1860, № 3: 485.

ЧаША, ж. Род золотопромывальных и амальгамирных устройств в виде полушария с железными лапами, которые разрыхляют песок. Существовало несколько модификаций чаш. — Говоря в отношении частных промыслов Восточной Сибири доселе употреблялись и употребляются системы малых чаш с лапами, поддонниками и граблями; чаши или тазы, большого диаметра с таковыми же поддонниками и действием на них кругообразно лап со стременами; чаши с двояким движением лап, продырявленные, покато-неподвижные полуцилиндры с кулаками на валу, для разбивания песков и проч. ГЖ, 1843, № 10: 36; // Амальгамирная чаша. — Венгерская амальгамирная чаша и медные ступенчатые листы, или так называемые «амальгаматоры». Теми и другими преследуется совершенно различно и не в одинаковой степени одна и та же цель — непосредственно приведение мути в соприкосновение ее со ртутью. ГЖ, 1884, № 7: 52; // Венгерская чаша. То же, что амальгамирная чаша. — На каждую пару жерновов прибавлено по 4 венгерских чаши. ГЖ, 1884, № 1: 164; // Двухъярусная золотопромывальная чаша Миасских промыслов. ГЖ, 1862, № 4: 190; // Чаша Комарницкого. Аппарат с механической протиркой породы в виде дырчатого решета с кольцевым днищем и пестами. — Всех золотопромывальных фабрик здесь 3, в одной действует механизм Комарницкого, т. е. чаша с пестами. ГЖ, 1873, № 1: 86; // Машинная чаша. — По мере того, как будут доставляться чугунная ломь, безотлагательно отливать для промыслов машинные чаши, рельсы и колески для вагонов. Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 24 (1849 г.); // Растиральная чаша. То же, что чаша Комарницкого. — Если пески состоят из вязкой, плохо размываемой глины при ничтожной примеси камня, то для промывки строятся растиальные чаши. Растиральные чаши состоят из круглого невысокого цилиндра с дном из толстого листового железа, пробитого частыми, дюймового диаметра дырами. В середине чаши движется вертикальный вал, к которому приделаны радиально равныя диаметру чаши крестовины. Чап., 1899: 66.

ЧаШЕЧНАЯ МАШиНА. См. Чаша.

ЧаШКА, ж. Полукруглый резервуар различной величины, используемый в процессе амальгамирования. — Получив шлиховое золото с вашгерда все споласкивают в колоду, а оттуда на решетку, потом вынимают на вашгерде над решеткой плинтус и всё, что на нём находилось, пускают в амальгамирные ящики, открывают западни, проравнивают в ящиках, очищают песок со ртути, выпускают её в железные чашки и сливают в чугунный котел, где дают часа 2 времени осесть амальгаме, ГЖ, 1854, № 9: 487.

ЧеРЕП, м., устар. То же, что ПРОБИРНАЯ ЧАШКА. — Череп или чаша глиненая, в ней же золото и серебро опытывают. Рус.-гол. лекс., 1717: 252.

ЧеРНЫЙ ПЕСоК (ШЛиХ). Скопление темноцветных минералов. — Так называемый чёрный песок, или черный шлих, является постоянным спутником золота и состоит из магнитного железняка, титанистого железа, магнитного колчедана, серного колчедана, железного блеска. ГЖ, 1858, № 2: 229.

ЧЕРПаК, м. Механическое приспособление для черпания эфелей, а также черпающая часть драги. — Так как эфель вычерпывается непрерывно черпаками, то потеря его в уносимой мути никак не более 1/8 части, по весу всего количества промываемых песков. ГЖ, 1862, № 3: 3; Черпаки в минуту делали 12 оборотов. Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 1 (1856 г.); Пользуясь приводами от тех же локомобилей, следует устраивать черпаки для очистки канав от эфелей. ГЖ, 1868, № 6: 510; Черпаки, обращаясь около верхнего барабана, вываливают песок в люк, из которого он падает в ручную люльку. ГЖ, 1885, № 1: 25.

ЧёРНОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ЧЕШУЙКА (ЗоЛОТА). Мельчайшая пластинка золота. — Золото является в виде чешуек, ниток, пластинок и округленных зерен различной величины от едва заметных простым глазом и плавающих на воде до образцов в несколько пудов весом. Золото встречается также иногда в кристаллах, достигающих величины горошины. ГЖ, 1872, № 2: 243.

ЧЕШУЙЧАТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ЧИЛиЙСКАЯ МеЛЬНИЦА. См. Мельница.

ЧиСТКА, ж. Золото в виде относительно крупных золотин, которые остаются на дне толчейного устройства и извлекаются из него во время очередной очистки толчеи; золото, полученное в процессе очищения толчейного устройства. — Золото, вынутое из похкастенов, называется чисткою или полученным от чистки, которого бывает обыкновенно более. Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 426 (1804 г.)

ЧиСТОЕ ЗоЛОТО. См. Золото.

ЧИЩаЛКА, ж., горн. Инструмент, используемый при бурении скважин. — Чищалка делается из толстой железной проволоки и снабжена на конце кружком. Длина стержня 0,8 — 1,5 м., толщина 5 — 10 мм. И диаметр кружка для обыкновенных шпуров 20 — 25 мм. Геф., 1899: 101.



ШАРАМыГА\*, м., проф.-прост. Старатель по добыче золота, ведший работу тайно, хищнически, перенося на себе все несложное оборудование своего промысла. Бир., 324.

ШаХТА, ж. и устар. ШаХТ, м., горн. (нем. Schacht). Вертикальная или наклонная горная выработка большого сечения, имеющая непосредственный выход на поверхность. — В 1780 году по положению Горного совета велено: при Вознесенском шахте внутрь горы построить для выливания воды вододействуемую машину. Ф. 1, о. 2, д. 181, л. 97-98; Из шахта глубиною 20-ти, а по большей мере 23 саж., могут 2 работника в одну смену 2 кибели с рудою вытаскивать. Шл., 1760: 57; В почве разреза отпускаема была шахта глубиною в 6 сажень и забой ее стоял еще в той же белой массе, сплошь содержащей золото. ГЖ, 1861, № 1: 80; Компанейская шахта № 1 глубиною 10 сажень, в поперечном сечении представляет прямоугольник 3 х 2, 5 арш. ГЖ, 1888, т. IV (нояб. ): 170; // Вертикальная шахта; Наклонная шахта; Ломаная шахта. — Вертикальныя или отвесныя шахты идут от дневной поверхности вертикально вниз, наклонныя — по наклонному направлению. Вертикальныя шахты, переходящия затем на глубине в наклонныя называются ломаными. Геф., 1899: 170; Разведочная шахта. — Разведочные шахты проводятся не глубже 18 — 20 саж., обыкновенно их углубляют на 10 — 12 саж. ГЖ, 1888, т. IV (нояб.): 169; // Старательская шахта. — Глубина старательских шахт не превосходит 9 саж., поперечные сечения квадратные (2 х 2 арш.) или прямоугольные (2 х 1, 75 арш.). ГЖ, 1888, т. IV (нояб.): 170.

ШаХТНОЕ КРЕПЛеНИЕ, горн. То же, что КРЕПЬ. — Шахтное крепление. Под этим названием разумеется укрепление не одних только собственно шахт, но гезенгов, литлогов и других отвесных прохождений, изнутри рудника или с дневной поверхности; шахта же, как главнейшая выработка, принята здесь только за основание. ГСС, 1841, 1: 111.

ШаХТОЧКА, ж., горн. Уменьш. к шахта. — Шурф обращается в шахточку. ГЖ, 1888, т. IV (нояб. ): 168.

ШЕЛАНДА, ж. (?). — При работе драги торфа и гальки с эфелями доставляются длинными желобьями или шеландами с применением элеваторов и рельсов с вагонами. ГЖ, 1876, № 12: 327.

ШЕРБЕР, м., пробирн. Небольшой тигель. — В четвертый раз колбу наливают водою до верху и, держа глиняный шербер или тигелёк у горлышка, осторожно поворачивают колбу, чтобы золотые корточки тихенько опустились в тигелёк. ГЖ, 1864, № 12: 390.

ШЕСТёРКА\*, м., проф.-прост. Небольшая группа старателей (?). — Расчеты со старателями у хозяев велись обычно с золотника, откуда и самое слово «золотничники», часто применяемое к старателям. Зовут себя старатели иног-

да и другими словами, не отмеченными, насколько знаю, в литературе: «шестерка», «голь да шмоль». Под первым подразумевают небольшие компании, когда-то, видимо, имевшие обыкновение объединяться по шести человек, но в последущее время состоящие из любого числа участников, но ведущие дело особенно рискованно. Это они — молодцы и шестёрки — забираются в отработанные орты, выдергивают крепи, прокладывают новые коридоры и бегут отгуда при подозрительном шуме. «Голь да шмоль» — вообще подозрительные авантюристические личности, ведущие дело, как где придется. Поп., 86.

ШИХТМеЙСТЕР, м., горн., устар. (нем. Schichtmeister). Звание горного чиновника XIII и XIV классов; младший горный офицер. — Шихтмейстер. Горный чин. Соответствующий XIII и XIV классам гражданской службы. Прежде этот чин получали все окончившие курс учения воспитанники Горного института и некоторые из выслужившихся в практической горнозаводской службе нижних чинов. Ныне с учреждением 1 января 1834 г. корпуса Горных инженеров производство в Ш. вовсе отменено, но имеющие уже это звание или другой горный чин и не поступившие в горные инженеры, производятся в высшие чины на прежнем основании. ГСС, 1843, 3: 114; Шихтмейстер 1, оклад в год одному 290 р. 50 к. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 424 (1824 г.)

ШЛаМ, м., горн. (нем. Schlam). Смесь из воды и частиц разрушенных или специально измельченных горных пород. Ср.: Шлих. — Шлихи, которые в помянутых разных рвах садятся, разно в рассуждение мелкости выходят, и имеет каждой собственное название, на примере тот, которой в гефеле садится, называется глапной шлам; которой в следующий ров набирается — мелкой глапной шлам. В первом, втором и третьем рвах — средней шлам. Из разгороженных рвов при толчее выбирается мелкой шлам, а тот, которой в ямах садится, — ямной шлам. Понеже упомянутые шлихи один другова мельче, то к промывке их разное расположение гертов потребно, и для того все выходящие сорты шлихами наименованы. Шл., 1760: 212 — 213; Та часть завода, которая должна была современным способом обрабатывать шламы, была еще не готова. Сем., 1898, 1: XII.

ШЛАМГРаБЕН (ШЛАМ-ГРАБЕН, ШЛЕМ-ГРАБЕН, ГРАБЕН), м. (нем. Schlemgraben). Пологий промывальный верстак. — Шлем-грабен из досок с пазами сделанных составляется. На дне доска полагается для того, дабы вода, получив чрез то лучшее падение, легкие каменья снести могла. Шл., 1760: 215; Руды на шлам-грабене промываются следующим образом: на бине насыпают от 16 до осьмнадцати коробов истолченной руды; половину того короба скребком в шлам-грабен приводится, и оную тем же скребком паки снизу к верьху насыпают, где другим скребком от средины грабена близко к бине придвигают, и очищают до тех пор, пока вся нечистота отделится и руда на верхнюю доску сядет и видна будет. Там же, 216; Рудную массу гребенками по шламграбенам уравнивают и искусною сноровкою вверх против воды оныя беспрестанно подвигают, чрез что частицы, более

заключающие металлического материала, остаются в верхнем конце упомянутого шлемграбена. Ф. 389, о. 1, д. 7, л. 123 (1781 г.)

ШЛиХ, м., горн. (нем. Schlich). Часто с опред., указывающим на способ получения Ш., его цвет, состав и т.д. Остаток частиц минералов большого удельного веса, получающийся при промывании песков и других горных пород. — В головке плоскони оседает самый богатый шлих, в середине — шлих с незначительным содержанием золота, а в хвостовой части плоскони остается серый шлих с ничтожным количеством металла. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 26 (1887 г.); // Золотой шлих. — Золотой шлих состоит из небольших листочков, нитей и зерен, очень часто правильно округленных. ГЖ, 1865, № 11: 311; // Плавающий шлих. — Осадок из третьяго отделения чана, в котором окончательно промываются верхния пять кож, называется плавающим шлихом. Ф. 475, o. 1, д. 25, л. 15 oб.; // Рудный шлих. — Проамальгамировано рудных шлихов. ГЖ, 1850, № 7: 144; // Серый шлих. — Серый шлих весьма легко отмывается от отстающего золота. ГЖ, 1856, № 10: 57; // Смывочный шлих. Похкастенный шлих. — Наибольшая часть золота и все крупные частицы его при протолочке остаются в ступах или похкастенных ящиках. Частички золота более мелкие и толченая муть уносятся водою на промываленный механизм, где золото улавливается, таким образом полученные шлихи называются похкастенными и смывочными шлихами. ГЖ, 1858, № 3: 434; // Хвостовой шлих. Шлих, полученный в хвостовой части промывального устройства. — Все продукты, уловленные ниже пяти шкур, называются хвостовыми шлихами и подобно среднему шлиху обогащаются на второй системе промывален. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 15 об. (1883 г.); // Черный шлих. Шлих, содержащий частицы соединений железа. — Черный шлих получается при окончательной смывке золота на лежачих плоских вашгердах. Количество его весьма незначительно, представляет черную порошкообразную массу и состоит из веществ, имеющих значительную удельную тяжесть, каковы хромистое и титанистое железо, железный блеск, свинцовый блеск и проч. ГЖ, 1850, № 2: 93 — 94.

ШЛИХОВоЕ (ШЛИХОВаТОЕ ) ЗоЛОТО. См. ЗоЛОТО.

ШЛИХОВОЙ МЕТаЛЛ. То же, что шлиховое золото. См. ЗоЛОТО. — До одной четверти золотника шлихового металла. Ф. 610, о. 1, д. 1, л. 65 (1843 г.)

ШЛюЗ, м., часто с опред., указывающим на назначение или особенность конструкции Ш. Приспособление в виде наклонного жёлоба для промывки золотоносного песка. Ср.: Жёлоб, плосконь, сплотки. — Шлюз состоит вообще из длинного деревянного жёлоба, имеющий значительный наклон, золотоносный песок забрасывается в него лопатами и потом пускается непрерывный поток воды. Фил., 1869: 142; Более мелкие частицы золота проваливаются вместе с крупинками золота в дыры, на длинную наклонную плоскость, называемую здесь шлюзом, который состоит из толстых, прилегающих друг к другу деревянных досок, с укрепленными на них в поперечном направлении в некотором расстоянии друг от друга деревянными брусками или плин-

тусами в 2 — 3 вершка вышиною, за которыми осаждается золото. Лат., 1895: 91; Шлюзы, покрываемые ворсистыми сукнами, должно считать приспособлением далеко не совершенным и годным разве только для улова более или менее крупнаго золота. ГЖ, 1884, № 7: 50; // Американский шлюз. См. Американка, линия ящиков. — В Россию сведения о столь употребительных американских шлюзах ввезены г. Пакулевым в 1858 г., который исходатайствовал себе привилегию на введение их на наших промыслах. Фил., 1869: 2; // Грунтовой шлюз. — Шлюз, иногда устраивается без употребления дерева. Такие устройства называются грунтовыми шлюзами и для устройства их проводится сначала небольшая канава с достаточным наклоном в предназначаемой для промывки почве и в нее пускается ток воды, отчего она быстро углубляется и расширяется. При этом устройстве не употребляется ни ртути, ни брусьев, но если только дно не состоит из шероховатой и неправильно торчащей почвенной породы, то на него набрасывают большие камни для того, чтоб остановить золото. Фил., 1869: 150; // Каменный шлюз. — Быстрая порча всех родов деревянных шлюзов и удобство, которое они представляют для похищения золотой амальгамы ночью, привели к употреблению так называемых каменных шлюзов. Самый шлюз состоит из обыкновенных деревянных ящиков, которые грубо вымащиваются чечевицеобразными на ребро поставленными камнями. Такие каменные дны употребляются только в широких ящиках и имеют обыкновенно наклон от 1 дюйма до 1 фута. Фил., 1869: 149; // Песковой шлюз. — На песковом шлюзу в последнее время вместо плинтусов употреблялись американские решетки или продороженные трехчетвертныя доски, последния оказались лучшими из всех ловушками золота. ГЖ, 1867, № 4: 41 — 42; // Подставной шлюз. — Подставной шлюз часто считается выгодным. В этом приборе решетка кладется на дне нижняго конца последняго ящика и под нею располагается другой шлюз с меньшим наклоном и свежим притоком воды. Фил., 1869: 149; // Промывальный шлюз. — Готовятся промывальные шлюзы с подъемными насосами на промывку. Ф. 806, о. 1, д. 12, л. 34 (1862 г.); // Ручной шлюз. — Кроме борон и чаш, в большом употреблении еще так называемые ручные шлюзы, которые особенно употребляются старательскими артелями. ГЖ, 1862, № 2: 372; Подрядныя рабочия вымывали пески на ручном шлюзе. Ф. 806, о. 1, д. 42, л. 26 об. (1861 г.); // Тоннельный шлюз. — Если, как иногда случается, в гидравлическом или других рудниках, шлюз проходит по штольне или тоннели, то он называется тоннельным шлюзом, который, впрочем, ничем не отличается от других шлюзов, кроме своего расположения. Фил., 1869: 150; // Хвостовой шлюз. — Хвостовые шлюзы служат для собирания золота, которое еще осталось в песках, промытых в обыкновенном шлюзе и уже обедневших. Фил., 1869: 149.

ШЛЮЗОВаНИЕ, с. Способ разработки золотой россыпи с помощью шлюзов. — Затем следует шлюзование. Мы употребим это выражение потому, что оно прямо соответствует английскому и выражает собою не толь-

ко устройство шлюзов, но и связанных с ним способов разработки месторождений. ГЖ, 1885, № 1: 2.

ШЛЮЗоК, м. Уменьш. к шлюз. — Под этой решеткой находится небольшой шлюзок, по которому отмытая мелочь и частично золото стекает на другие сплотки или шлюз. ГЖ, 1885, № 1: 6.

ШМельцер, м., горн., устар. (нем. Schmelzer). То же, что ПЛАВиЛЬ-ЩИК. — Нижних чинов и работников, как то: шмельцеров, форлейферов. Грм., 1797, 1: 277.

ШНУРОВаЯ КНиГА. Книга для записи добытого золота. — Все добытое при разработке приисков шлиховое золото промышленники или заведывающие приисками обязаны записывать в шнуровые книги. По окончании годовой промысловой операции шнуровая книга должна быть представлена к 1 апреля следующаго года на ревизию в то управление, куда сдавалось шлиховое золото. Сп. злтпром., 1898: 57-58.

ШПуР ( устар. ШПуРА, ж.; проф.-прост. ШПуРИК), м., горн. (нем. Spur). Буровая скважина. — Ежели во время бурования вода не проступит, а шпура суха будет, то наливается в шпуре несколько воды, дабы бурование тем скоряе и с лучшим успехом производимо было. Шл., 1760: 45; Для взрыва динамитом выбивают шпурок различной глубины, обыкновенно 8 вершков. В приготовленный шпур закладывают 1-2 патрона динамита. ГЖ, 1888, т. IV (нояб.): 172; Песня громко в доску бъёт, к себе в гости зовет. Подле шпурик, подле бок, протыкальник, молоток. Поп., 91\*.

ШТеЙГЕР, м., горн. (нем. Schteiger). Горный мастер. — Штейгер. Горный мастер, заведующий работами во внутренности рудника, который должен быть сведущ в практическом горном производстве или по крайней мере знать в точности отделенную ему часть рудника, отличаясь при том честностию и добрым поведением, по вверяемым ему под руководством горных чиновников наряду посылать в работы и неослабному их взысканию с каждого рабочего. ГСС, 1843, 3: 121; Штейгеров — 1, оклад в год одному 160 р. Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 419 (1824 г.); Штейгера и нарядчики, работая весь свой век на местах безводных, неглубоких, неохотно, да и неумеючи брались за дело. ГЖ, 1876, № 1: 71.

ШТоК, м., геол. (нем. Stock). Крупная масса горной породы неправильной, обычно цилиндрической формы. — Если мы проследим это месторождение по простиранию и по падению, как относительно формы, так и состава, то мы быстро приходим к настоящим штокам, весьма согласно залегающим с окружающим его тальковым сланцем. ГЖ, 1875, № 6: 295; Толщина этих штоков колеблется между двумя и шестью саженями. Там же, 302; Штоки и неправильные массы. Лежачие штоки, чечевицеобразные штоки: штоки (штокообразные жилы) в виде масс обособленных гнезд и проч., вообще в виде неправильных масс. ГЖ, 1886, т. III (июль): 434.

ШТОКВеРК, м., геол. (нем. Schtokverk). Толстая жила, от которой отде-

ляется много отпрысков. — Месторождения неправильныя. 1) Штоки. Штокверки, штоки соприкосновения, выполненныя полости, отдельные штоки, мешки, гнёзда, почки. ГЖ, 1886, т. III (июль): 433.

ШТоЛЬНА (ШТоЛЬНЯ), ж., горн. (нем. Stollen). Горизонтальная или наклонная горная выработка, имеющая непосредственный выход на земную поверхность. — Пробить между штольнами 5 шахт, наготовить более лесу для штолен. Ф. 796, о. 1, д. 5009, л. 2 (1845 г.); Штольны имеют 1 саж. вышины и от 2 до 3 арш. ширины, оне закладываются одна над другой через 2 или 3 саж., для избежания давления по одной линии штольны разных этажей закладываются в разных боках полосы. ГЖ, 1862, № 11: 261; Штольни служат: 1) для разведки месторождения; 2) для отведения воды из рудника; 3) для проветривания его; 4) для уменьшения высоты подъема воды из выработок, лежащих ниже горизонта штольни; 5) для проведения воды к подземным машинам; 6) для доставки добытых ископаемых на поверхность и необходимых для производства материалов в рудниках; 7) для производства очистной добычи, когда штольня проводится по месторождению. Оне разделяются так: разведочные штольни — исследуют детально более верхние горизонты месторождения, в отличие от глубоких штолен при глубоком залегании. Наследственныя или главныя — водоотливныя штольни, при их проведении устанавливается известное право пользования ими. Окружсныя штольни — это длинныя штольни, отводящия воду из целой системы рудников. Откаточныя, вентиляционныя штольни служат для откатки, для проветривания. Обводныя штольни — проводятся вокруг шахт для удержания притока поверхностных вод. Геф., 1899: 161 — 162.

ШТоСГЕРД, м., (нем. Schtosgerd). Прибор для доведения обогащаемого продукта до конечной стадии. — Над валом каждого штосгерда находится деревянная платформа, на которой складываются поступающие в обработку шламмы, отсюда их засыпают в ящики, дно которых имеет значительный наклон. Фил., 1869: 221.

ШТРеК, м., горн. (нем. Streck). Горизонтальная подземная горная выработка, не имеющая непосредственного выхода на дневную поверхность. — Дозволение разведывать золотоносные россыпи не одними только шурфами, но и продольными разрезами, канавами, штреками, ортами, шахтами, без которых штреки существовать не могут. ГЖ, 1868, № 7: 154; Штреки проводятся по простиранию жил для определения длины и рудоносности их. Задают их от шахты или от квершлага. Длина штреков 5 — 7, редко 10 сажень. ГЖ, 1888, т. IV (нояб.): 171; «Штреками» называют углубления в бортах разрезов, сделанные с тем, чтобы очистить пласт исследования от осунувшегося сверху торфа. Ум., 1888: 123; Штреки, следующие по простиранию месторождения, называются штреками по простиранию, по падению — возрастающими штреками. Водоотводные или водосточные штреки служат для собирания вод и обращают запасное водохранилище

для водоподъемных машин. Вентиляционные штреки служат для отведения испорченного воздуха. Основные или этажные штреки разделяют месторождения на выемочные поля и подготовляют последния к выемке. Геф., 1899: 166.

ШуРФ, м., горн. (нем. Schurf). Вертикальная или наклонная подземная выработка (обычно малого сечения и небольшой глубины), имеющая выход на земную поверхность и предназначенная для разведки полезных ископаемых. — Шурф служит первоначальным средством к разведке пласта, он закладывается длинным боком своим поперек россыпи, крепится иногда кольями, но чаще венцами, особенно в пловучих песках. ГЖ, 1846, № 6: 383; Шурф — колодец, который роют в том месте, на поверхности которого найдены породы — спутники золота. Ф. 293, о. 1, д. 10, л. 34 (1830 г.); Шурфом в золотопромышленности называется яма, квадратная или другой формы, верхняя площадь которой редко превышает одну кв. сажень. Чап., 1899: 26.

ШУРФОВаТЬ, несов., перех. Производить разведку залегания ископаемого при помощи шурфов. — Рязанов не мог назвать ни вожака и даже ни одного из рабочих, которые должны были шурфовать означенную местность. Ф. 796, о. 1, д. 4560, л. 2 об. (1846 г.); Обычно стараются шурфовать поближе к текучей воде, чтобы удобно было промывать пески. Часто шурфы закладывают зимой. Там шурфуют «на пожог». Разводят костер и как только почва оттает, её начинают кайлить и доходят еще до не отогретой земли. Поп., 71\*.

ШУРФоВКА, ж. Действие по гл. шурфовать. — Разведка производится посредством шурфовки преимущественно осенью и зимою. Сем., 1898, II: 157; // Шурфовка с выморозкой. — Зимняя шурфовка делается с «выморозкой»: окапывают землю, разогревая, до не замерзшего места, оставляют замерзать, потом, разогрев осторожно дно, копают дальше, а потом опять оставляют замерзать и т.д. Таким образом замерзшие стенки шурфа не позволяют просачиваться почвенной воде. Ум. , 1868: 123; // Годовая шурфовка. — Время с ноября и до марта и составляет здесь единственный период годовой шурфовки. ГЖ, 1879, № 7: 16; // Летучая шурфовка. — Удаленные площади остаются пока при одних результатах летучей шурфовки, обнаружившей во многих из них будущее надежды дела. ГЖ, 1879, № 7: 16.

ШУРФоВЩИК, м., горн. Рабочий, производящий разведку и добычу горных пород с помощью шурфов. — Вследствии экономии в людях, которые понадобились бы временно к подвозке дров, для тайки льда, отогревания выгруженных четвертей пласта, подвозки песков к вашгерду, подливки воды и промывки, что делается обыкновенно теми же шурфовщиками, смывка шурфов была отложена до появления первой напольной воды. ГЖ, 1879, № 7: 17.



ЩЕКа, ж. 1. Боковые обнажения речных наносов (?). — В так называемых щеках золотоносный пласт несколько крепче в нижнем предпочвенном слое и постель россыпи состоит частично из крепких утёсов чернаго, глинистаго сланца, частично из так называемых «гнилых шиферов». ГЖ, 1868, № 3: 26.

2. мн. Борта тележек, на которых вывозили горные породы от места их добычи. — Препорция тележек обыкновенно должна быть такая, чтоб боковые доски, или так называемые щоки, были длиною в 5 футов, толщиною от 1 до 2 дюймов. Шл., 1760: 94.

ЩёТКА, ж. Плоская колодка со щетиной на длинном черенке, с помощью которой регулируется движение золотоносных шлихов по желобу, а также средство для чистки. — Шлих с золотом гонится щетками до головки вашгерда. ГЖ, 1850, № 2: 270.

ЩеТЬ, ж. То же, что ЩёТКА. — А оставшейся тяжёлой с золотом шлих на вашгертах споласкивается щетями с долгими череньями каждой час в другую подле первой находящуюся колоду чрез деревянное сито, которое делается наподобие деревянного ящика, только по 3 дыры на дне сделано по ширине всего сита. В ящики пускается мало воды, чтоб большою водою не могло снести тяжелого песку и счищают щетями. Грм., 1797, 1:15.

ЩИПоК, м., горн. Лом весом от 8 до 24 кг. — Ломы, отличающиеся по одной величине, суть: <...>, щипок от 1/2 до 1. 8 пуда. ГСС, 1841, 1: 234.



ЭКСПЛУАТаЦИЯ, ж. То же, что РАЗРАБоТКА. — Законы, касающиеся эксплуатации золотых приисков. ГЖ, 1872, № 1: 509.

ЭЛЕВаТОР, м. 1. Приспособление для непрерывного подъема песков, эфелей на нужную высоту. — Для подъема песков посредством этого элеватора задолжался 12-ти сильный локомобиль. ГЖ, 1881, кн. 7 — 8: 196.

2. Род золотопромывального устройства. — Элеватор — машина для промывки золотоносных песков силою воды, поднимавшей их своим напором на известную высоту. Элеватор был устроен горным инженером М. Шостаком. Сем., 1898, 1: XXIII.

эФЕЛЬ (еФЕЛЬ, ГеФЕЛЬ, юФЕЛЬ), м. 1. Мелкие и легкие частицы горных пород, выносимые водой при промывке россыпного или при обработке рудного золота. Ср.: Хвосты. — Промывка песков, т. е. сокращение их

массы до сераго шлиха, уборка эфелей и гальки. Фил., 1869: 177; Получено серебристого золота 66 долей. Сто пудов гефели с того же промысла проамальгамированного золота не дали. ГЖ, 1850, № 1: 90; Несколько слов о песках: они представляют собою смесь мелких камешков, гальки и крупного зернистого песку коричневого цвета, именуемого юфелем, с примесью ила и глины. Ум., 1888: 136; При съемке вынимают решетки и плинтусы, огребают оставшийся при них юфель, мутят его гребком, чтобы было меньше, потом оставшийся промывают на важгерде. Там же, 134.

2. То же, что ОТВАЛ. — А ил и прочие частицы пород вместе с льющейся по наклонной плоскости струёю воды уносятся в особые люки и выволятся оттуда в отвалы. Эти отвалы называются эфелями. Лат., 1895: 91.



яВКА, ж. Официальное заявление о предоставлении прав на разведку и разработку определенного участка золотоносного месторождения. — Действительность разведки его доказывается тем, что, как это сказано в самой явке, на трех открытых им свободных не расшурфованных и никем не занятых местах, по трем вершинам Актолика, выбил 10 шурфов и промыл пески оных. Ф. 57, о. 1, д. 1, л. 1 (1840 г.); Открытие россыпи заявлено в Енисейском земском суде 30 июня 1840 года за № 341 (1839 г.); по прибытии на межу, местность сличена с явкою и оказалась сходною. Ф. 57, о. 1, д. 10, л. 1 (1840 г.)

ЯЗЕНОК, м., енис. Небольшой шурф. — Шурфами называют глубокие квадратные ямы, каждая сторона которых равняется 3-м аршинам (шурфы меньших размеров называют «язенками»). Ум., 1888: 123; В енисейской тайге небольшие шурфы зовутся «язенками». Поп., 71\*.

ЯКуНЬКА, м. Лом небольшого размера. — В каменодельном производстве употребляются ломы длиною от 1 до 3 сажен, толщиною квадратно от 1 до 4 вершков. Якунька рознится от первых меньшею во всех частях величиною. ГСС, 1841, 1: 215.

яМА, ж. 1. Углубление, вырытое в земле с целью добычи полезных ископаемых. — Мне говорили, что кроме ям, вырабатывают россыпи канавами. ГЖ, 1863, № 7: 174;

2. Углубление, вырытое рядом с заявочным столбом. — Место обозначено шестью заявочными столбами, на которых написано карандашом «В. А. С. 24, № 99» и вырытыми близ них ямами. Ф. 401, о. 1, д. 809, л. 9 об. (1899 г.); Признаки, где поставлен починный столб, следующие: узаконенная яма, в которой положены камни и угли. Ф. 401, № 1, д. 2080, л. 78 об. (1898 г.)

яЩИК, м. 1. Вместилище четырехугольной формы для хранения золо-

- та. Золото собирается на сачок, сушится, ссыпается в замкнутую банку и относится в контору или к управляющему, где взвешивается и складывается в ящик, который и хранится до отсылки в Алтайское горное управление. ГЖ, 1860, № 10: 12.
- 2. Часть некоторых золотоизвлекающих устройств в виде ящика, предназначенная для различных целей — амальгамации, провода воды, мути, осадки золота, промывки, толчения и т. п. Часто с опред. // Амальгамирный яшик. — Чугунный амальгамирный ящик отделяется от вашгерда деревянной перегородкой. ГЖ, 1858, № 3: 431; Механизм, производящий размешивание ртути в амальгамирных ящиках, состоит из трех рам, к концам которых прибиты параллельно одна другой, две железные пластины. Там же, 433; // Американский ящик. Ср.: Американка, американский желоб, линия ящиков, сплотки. — Обыкновенно на подобного рода крепких или связных россыпях на желобах или американских ящиках ставятся отдельные люди с железными вилками. ГЖ, 1866, № 12: 553; // Гефельный ящик. — При другой толчее 24 вашгерта, все оныя одной величины, т.е. длиною 3, шириною 2 арш. и сделаны из соснового дерева, под концами оных подложены гефельные ящики, которые длиною 3 арш., шириною 1 арш. 8 вершков, глубиною 1 с четвертью аршин, в коих проносимой с водою песок остается, вода же из оных стекает в канавы. Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 425 (1804 г.) // Осадочный ящик. — Осадочные ящики помещены в другой полате. ГЖ, 1865, № 11: 206; // Промывочный ящик — От разрезной канавы по ширине площади, назначающейся для выработки, идёт поперечная канава, от которой идут уже канавки к промывочным ящикам. ГЖ, 1860, № 10: 3; // Толчейный ящик. — Толчейный ящик отливается обычно целиком и служит для четырёх или пяти пальцев, в случае необходимости другие такие же ящики ставятся на одной линии с первым. Фил., 1869: 194; Для того, чтоб уловлять частицы золота и амальгамы, выходящия из толчейнаго ящика, употребляется много различных приборов. Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 18 (1887 г.); // Typфовой яшик. Ящик, предназначенный для вскрытых турфов. — Ящики, употребляемые для промывки песков, имеют размеры меньше турфовых: длина их делается от 3 до 4 арш., ширина в верхнем конце от 8 до 9 вершков. Каждый ящик сколачивается из 3 — 7 досок в 3/4 верш. толщиною. ГЖ, 1860, № 10: 8; // Шлюзовой ящик. — Когда шлюзовые ящики вставлены один в другой и в дне каждого из них укреплены брусья, тогда прибор совсем готов для работы. Фил., 1869: 144.

### ИСТОЧНИКИ СЛОВАРЯ

# МАТЕРИАЛЫ ЦЕНТРА ХРАНЕНИЯ АРХИВНОГО ФОНДА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ЦХААК)

- Ф. 1, о. 1, д. 435, л. 387-470 (1763 г.) Доношение в канцелярию Колывано-Воскресенского горного начальства от берггитенфервальтера Александра Гана от 28 февр. 1763 г.
- Ф. 1, о. 1, д. 296, л. 352 (Б. Г.) Обзор толчейных и промываленных механизмов по р. Корбалихе, посланный Барнаульской конторой М.В. Ломоносову.
- Ф. 1, о. 1, д. 181, л. 97-98 (Б.Г.) Документ Змеиногорской конторы о строительстве наливного колеса.
- Ф. 1, о. 1, д. 101, л. 132-151 (1785 г.) Описание о плотине и располагаемым при Змеиногорском руднике касающемся до производства горных дел разном значащемся по чертежам машинном устроении.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 9-11 об. (1824 г.) Письмо А. Катина берггешворену Загибалову.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 16-18 (1825 г.) Письмо К. Фролова берггауптману Катину по просьбе крестьянина Башлаева.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 137-146 (1824 г.) Описание Колывано-Воскресенских минералов или штуфов.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 149-208 (1824 г.) Записка о Бухторминском краю с присовокуплением особо учиненного описания Зыряновского рудника с ведомостью о количестве содержащихся в оном в обработанных рудах металлов гиттенфервальтера Павлинова.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 264 (1824 г.) Докладная комиссионера 14 класса Тропинина в канцелярию Колывано-Воскресенского горного начальства.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 286-299 (1824 г.) Письмо берггауптмана Катина начальнику Колывано-Воскресенских заводов и Томскому губернатору.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 324-324об. (1825 г.) Предписание Кабинета его императорского величества начальнику Колывано-Воскресенских заводов обергга-уптману Фролову промывать пески.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 408-408 об. (1824 г.) Рапорт обергиттенфервальтера Дейхмана от 4 марта 1824 г.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 413-424 об. (1824 г.) Ведомость находящихся при Змеиногорском и прочих ведениях оного рудника на заводе штаб обер офицерах и продчих нижних чиновниках, также рабочих людех, сколько оных и с какими окладами в 1824 год поступило.

- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 441-448 (1824 г.) Ведомость о состоящих по списку в ведении конторы Колывано-Воскресенских рудников штаб- обер- унтер- офицерах. Горным и заводским служителям, также на раскомандировке оных по работам и о прочем февраля 24 дня 1824 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 2, д. 2, л. 866-866 об. (1824 г.) Рапорт конторы Колывано-Воскресенских рудников томскому губернатору.
- Ф. 28, о. 1, св. 3, д. 3, л. 74-80 об. (1845г.) Ведомость Егорьевского золотого промысла о наличии денежной казны, главных припасов, инструментов и вещей, остаточных в декабре месяце 1845 г.
- Ф. 28, о. 1, св. 3, д. 3, л. 350-351 (1845 г.) Роспись Егорьевского золотого промысла о лазаретных вещах, инструментах и припасах по 1 число ноября 1845 года.
- Ф. 28, о. 1. св. 3, д. 4, л. 39-48 (1832 г.) Межевой журнал золотосодержащего принска купца С. С. Калашникова по р. Индею и Колокольной.
- Ф. 28, о. 1, св. 4, д. 7, л. 50-55 (1834 г.) Ведомость о действии Егорьевского золотого промысла с 22 мая по 1 число 10 июня 1834 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 4, д. 7, л. 142-144 (1834 г.) Ведомость о действии Урского золотого промысла с 15 по 22 число марта 1834 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 33, д. 22, л. 1-18 об. (1841 г.) Ведомость Егорьевского золотого промысла о разрядах людей по работам с 1 по 11 число марта 1841 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 33, д. 22, л. 64-78 об. (1841 г.) Ведомость Егорьевского золотого промысла о разряде людей по работам с 21 июня по 1 число июля 1841 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 33, д. 22, л. 450-455 об. (1842 г.) Ведомость о разряде людей при Мунгайском золотом промысле с 21 декабря по 1 число генваря 1842 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 33, д. 22, л. 1029-1031об. (1841 г.) О задолжении служителей по работам, находящихся при Пезаском золотом прииске с 11 по 21 число ноября 1841 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 14, д. 23. л. 25-27 об. (1839 г.) Ведомость о разряде нижних чинов по занятиям и служителей по работам к 15 числу марта 1839 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 14, д. 23, л. 33-64 (1841 г.) Сведения о задолженности рабочих людей и о прочем в 1841 году по Салаирскому краю.
- Ф. 28, о. 1, св. 14, д. 23, л. 115-118 об. (1841 г.) Списочное состояние горнорабочих рудников Змеиногорского края и Змеевского завода 1841 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 15, д. 24. л. 17-21 (1839 г.) Роспись о потреблении припасов и прочаго от Томской гоной конторы на Мраский промысел по назначению на 1839 год.
- Ф. 28, о. 1. св. 15. д. 24, л. 37-38 (1839 г.) О присылке моделей к печкам паровым и прочему.
- Ф. 28, о. 1, св. 27, д. 43, л. 235-241 об. (1842 г.) О разряде служителей и производстве работ при Терсинском золотом промысле с 11 по 21 число апреля месяца 1842 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 27, д. 43, л. 485-492 (1842 г.) Ведомость о разряде служителей и производстве работ при Мунгайском золотом промысле с 1 по 11 число апреля 1842 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 28, д. 44, л. 1-130 (1841 г.) Алфавит к формулярному списку Успенского золотого промысла на 1841 год.
- Ф. 28, о. 1, св. 34, д. 44, л. 95-99 (1845 г.) Ведомость о разряде людей по работам на казенных золотых промыслах.
  - Ф. 28, о. 1, св. 34, д. 60, л. 100-107 (1845 г.) Ведомость о разряде служителей

и о производстве работ на Егорьевском золотом промысле с 11 по 21 число июня 1845 гола

- Ф. 28, б. 1, св. 49, д. 83, л. 9-12 (1852 г.) О наличности нижних чинов и мастеровых на Царевониколаевском золотом промысле за январь 1852 года.
- Ф. 28, о. 1, св. 49, д. 83, л. 29-34 об. (1852 г.) Ведомость о наличии нижних чинов и мастеровых по казенным золотым промыслам за январь 1852 года (Барнаул)
- Ф. 28, о. 1, св. 59. д. 108, л. 95-98 (1859 г.) Ведомость о дошедших до негодности разных инструментах и всяких припасов по цехам Пезаского золотого промысла.
- Ф. 28, о. 1, св. 268, д. 610, л. 45-50 (1841 г.) Ведомость о действии казенных золотых промыслов с 1 по 21 июля 1841 года.

## МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (ГАКК)

- Ф. 57. о. 1. д. 1. л. 1 (1839 г.) Записка по делу об Ольгинском прииске.
- Ф. 57, о. 1, д. 2, л. 1-6 (1839 г.) Сведения о приисках, заявленных некоторыми золотопромышленниками по ещё им не отведенных по р. Актолику, Вагнаши, Еруде и Чиримбе.
- Ф. 57, о. 1, д. 6, л. 1-5об. (1839 1845 гг.) Записка об Ольгинском прииске поручика Малевинского.
- Ф. 57, о. 1, д. 7, л. 1-5 (1840 г.) Записка по делу с Резановым, гр. Орловым, сенатором Безобразовым и старшим секретарем Тапанеевым.
  - Ф. 57, о. 1, д. 10, л. 1-2об. (1840 г.) Межевой журнал отвода по речке Актолику.
- Ф. 57, о. 1, д. 16, л. 1-30 (1843 г.) Записка о действиях поисковых партий Журавлева.
  - Ф. 57, о. 1, д. 55, л. 12 (1848 г.) Записка по делу об Ольгинском прииске.
  - Ф. 57, о. 1, д. 31, л. 1-9 (1844 г.) Материалы об Ольгинском прииске.
  - Ф. 57, о. 1, д. 42, л. 2-15 об. (1844 г.) Записка по делу о Платоновском прииске.
- Ф. 57, о. 1, д. 55, л. 7-16 (1848 г.) Рапортиция о вскрытии торфа и добыче золота.
- Ф. 57, о. 1, д. 58, л. 1-48 (1848 г.) Сокращенный журнал по золотым делам компании Жуковской.
- Ф. 57, о. 1, д. 70, л. 1-66 (1849 г.) Ведомости главной конторы золотопромышленной компании Базилевского.
- Ф. 293, о. 1, д. 10, л. 31-48 (1830 г.) Сведения о приисках, находящихся в Мариинском округе Томской губернии и принадлежащих частным золотопромышленникам.
- Ф. 293, о. 1, д. 15, л. 1-52 (1886 г.) Судебное дело между Щеголевым и Кузнецовым о спорной заявке на «Стрелку».
- Ф. 293, о. 1, д. 17, л. 9 об. (1899 г.) Дело с разными сведениями, межевым журналом, планом и перепиской по Каспайскому прииску.
- Ф. 293, о. 1, д. 19, л. 37 (1887 г.) Дело со списком приисков Мариинского округа.
- Ф. 293, о. 1, д. 24, л. 5-8 (1879 г.) Опись имущества Назаро-Смиряевского прииска Г. В. Юдина.

- Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 1-17 (1881 г.) Шурфовочный журнал по Назаро-Смиряевскому прииску на речке Черемуховой.
- Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 20-21 (1881 г.) Реестр припасам, материалам и имущества, потребных при работах Назарово-Смиряевского прииска золотопромышленника Г. В. Юдина.
- Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 22-25 (1881 г.) Предположение о работах и расходах при разведке Назарово-Смиряевского прииска по речке Черемуховой.
- $\Phi$ . 293, о. 1, д. 25, л. 49-55 (1881г.) Опись имущества и материалов Назарово-Смиряевского прииска.
  - Ф. 293, о. 1, д. 25, л. 60-65 об. (1881 г.) Письмо Ф. Соколова Г. В. Юдину.
- Ф. 293, о. 1, д. 26, л. 2-6 (1881 г.) Опись имущества, припасов и материалов Назаровско-Смиряевского прииска, составленная крестьянином Марком Михайловым.
- Ф. 293, о. 1, д. 29, л. 1-112 (1882 г.) Материалы по эксплуатации Назаро-Смиряевского прииска (межевой журнал, опись имущества, регистры)
- Ф. 293, о. 1, д. 44, л. 9-30 об. (1884 г.) Дело с описью имущества Аннинского и Трехсвятительского приисков Осиновской золотопромышленной компании.
- Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 4-7 (1912 г.) Распределение служащих по занятиям на Константиновском прииске потомственного почетного гражданина А. Г. Юдина.
- $\Phi$ . 293, о. 1, д. 56, л. 9-17 (1912 г.) Ведомость имущества по Константиновскому прииску.
- Ф. 293, о. 1, д. 56, л. 22-33 (1912 г.) Материальная ведомость по Константиновскому прииску А. Г. Юдина.
- Ф. 293, о.1, д. 83, л. 7-8 об.(1889 г.) Журнал ортных работ, ведущихся на Александровском прииске.
- Ф. 293, о. 1, д. 87, л.1-6 об. (1910 г.) Ведомость о приходе и остатке денежных сумм Александровского прииска.
- Ф. 401, о. 1, д. 763, л. 1-2 (1898 г.) Прошения о выдаче дозволительных свидетельств на право разведки ископаемых.
- Ф. 401, о. 1, д. 809, л. 7-9 об. (1899 г.) Прошение И. Степанова о выдаче дозволительного свидетельства на право разведки золота.
- Ф. 401, о. 1, д. 2080, л. 2-78 (1898 г.) Заявления мещан на выдачу разрешения о разработке полезных ископаемых.
- Ф. 475, о. 1, д. 1, л. 1-29 (1846 г.) Выписка из разных книг по части механической, хозяйственной и другим предметам.
- Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 1-3 (1856 г.) Копия записки по делу с Резановым, гр. Орловым, сенатором Безобразовым и статс-секретарем Танеевым.
- Ф. 475, о. 1, д. 7, л. 1-99 (1856 г.) Заметка А. К. Субботина о золотом производстве.
- Ф. 475, о. 1, д. 12, л. 1-14 (1870 г.) Заметка о разных предметах и о конном приводе по Иннокентьевскому прииску компании Булычевой и Занадворовой.
- Ф. 475, о. 1, д. 13, л. 1-112 (1874 г.) Практическая заметка по устройству и действию золотопромывочной однобочешной нижней машины на Вознесенском прииске.
- Ф. 475, о. 1, д. 16, л. 1-30 (1843 г.) Выписки о действии поисковых партий гна Журавлева
  - Ф. 475, о. 1, д. 18, л. 1-9 (1878 г.) Разные заметки по золотой промышленности.
  - Ф. 475, о. 1, д. 26, л. 1-47 (1883 г.) Описание проб золотосодержащих руд.

- Ф. 475, о, 1, д. 26, л. 1-56 (1887 г.) Некоторые способы добычи и промывки золотосодержащих россыпей.
  - Ф. 475, о. 1, д. 29, л. 1-30 О промывке золотосодержащих россыпей.
- Ф. 475, о. 1, д. 42, л. 1-9 Изъяснения чертежей американок для промывки золотоносных россыпей.
- Ф. 475, о. 1, д. 43, л. 1-135 Планы и чертежи машин на приисках Субботина и описание к ним.
- Ф. 475, о. 1, д. 53, л. 1-19 (1848 г.) Разведочный журнал по Воскресенскому прииску.
- Ф. 610, о. 1, д. 1, л. 69 (1843 г.) Предписание горного ревизора частных золотых промыслов Енисейского округа.
- Ф. 610, о. 1, д. 4, л. 1-96 об. (1849 1852 гг.) Материалы Нерчинских заводов. Копии циркуляров и предписаний главного горного управления Восточной Сибири.
  - Ф. 794, о. 1, д. 54, карта (1838 г.) Межевой журнал Беловского прииска.
- Ф. 796, о. 1, д. 4550, л. 1-4 (1885 г.) Письмо А. К. Поплавского П. П. Маевскому, доверенному администрации золотопромышленной компании Н. А. Булычевой и Е. А. Занадворовой о покупке пескопромывательных бочек.
  - Ф. 796, о. 1, д. 4551, л. 1-4 Отчеты о добыче золота на Успенском прииске.
- Ф. 796, о. 1, д. 4553, л. 1-2 (1886 г.) Письмо И. Д. Черемных в редакцию «Сибирской газеты» о состоянии дел на золотопромышленных приисках В. И. Базилевского.
- Ф. 796, о. 1, д. 4555, л. 1-3 (1887 г.) Ведомость о добыче шлихового золота на частных промыслах Успенского прииска южной части Енисейского округа.
- Ф. 796, о. 1, д. 4558, л. 1-2 (1846 г.) Расчет о серебристом золоте частного золотопромышленника Малевинского.
- Ф. 796, о. 1, д. 4560, л. 1-2 Рапорт губернатора по делу о спорных участках Ольгинского и Платоновского приисков.
- Ф. 796, о. 1, д. 4572, л. 1-12 (1892 г.) Табель учета работы рабочих на Афанасьевском прииске В. М. Харченко.
- Ф. 796. о. 1, д. 4595, л. 1 (1881 г.) Доверенности А.С. Щенникову на сдачу золота для сплава и промывки.
- Ф. 796, о. 1, д. 4624, л. 1-4 (1910 г.) Запись Г. В. Юдина о состоянии Ивановского золотого прииска.
- Ф. 796, о. 1, д. 4226, л. 1-16 (1893 г.) Расчетная тетрадь рабочих поисковой партии.
- Ф. 796, о. 1, д. 4976, л. 1-11 (1851 1852 гг.) Краткие отчеты конторы И.Д. Асташева по Николаевскому золотому промыслу.
  - Ф. 796, о. 1, д. 4981, л. 1-9 (1843 г.) О золотой промышленности Сибири.
- Ф. 796, о. 1, д. 4982, л. 1-54 Взгляд на частную золотопромышленность в Восточной Сибири.
- Ф. 796, о. 1, д. 5008, л. 1-4 (1844 г.) Донесение приказчика А. Иванова управляющему частными золотыми приисками Голубкова и Кузнецова о работе Александровского прииска.
- Ф. 796, о. 1, д. 5009, л. 1-2 (1845 г.) Письмо Г.Ф. Машарова неустановленному лицу о добыче золота на Спасском прииске Енисейского округа.
- Ф. 796, о. 1, д. 5015, л. 1-5 (1860 г.) Сведения о состоянии золотопромышленных приисков Енисейского округа.

- Ф. 796, о. 1, д. 5018, л. 1-2 (1869 г.) Выписка А.А. Горохова Александру II с предложением изобретения для промывки золотосодержащих песков.
- Ф. 796, о. 1, д. 5023, л. 1-23 (1880 1881 гг.) Ведомости каждодневной добычи золота на Гаврило-Архангельском прииске А.А. Савиных.
- Ф. 796, о. 1, д. 7634, л. 1-48 (1866 1870 гг.) Донесения А. Ветрова о состоянии работ Васильевского золотопромышленного прииска.
- Ф. 806, о. 1, д. 9, л. 1-24 (1860 г.) Журналы о действии разведочной золотоискательной партии компании Жуковской.
- Ф. 806, о. 1, д. 10, л. 1-15 (1860 г.) Ведомость о разработке приисков с изъяснением ежедневной добычи золота.
- Ф. 806, о. 1, д. 11, л. 1-65 (1860 г.) Ведомости о действии Троицких золотых промыслов.
- Ф. 806, о. 1, д. 12, л. 1-93 (1862 г.) Ведомости о торфах, песках, золоте, о количестве работающих людей и лошадей на золотых промыслах.
- $\Phi$ . 806, о. 1, д. 42, л. 1-78 (1861 г.) Ведомости о действии Троицких золотых промыслов.

# МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ГАСО)

- Ф. 24, о. 1, д. 84, л. 1-98 (1764 1766 гг.) Переписка с канцелярией главных заводов Правления Екатеринбургских золотых производств горной экспедиции к добыче и промывке золотосодержащих руд.
- Ф. 24, о. 1, д. 438, л. 1-205 (1735 г.) Книга учета объявлений об открытии разными людьми золотосодержащих руд.
- Ф. 24, о. 1, д. 1186, л. 1-108 (1748 г.) Рапорты о денежном производстве (об открытии золота на Урале)
- Ф. 24, о. 1, д. 1338, л. 1-218 (1751 1753 гг.) Рапорты и ведомости о добыче золотосодержащих руд.
- Ф. 24, о. 1, д. 1440, л. 1-364 (1755 гг.) Дело о производстве горных работ при Березовских золотосодержащих рудниках, добыче и проплавке руд и о служителях, находящихся при рудниках.
- Ф. 24, о. 1, д. 1742, л. 1-1049 (1762 1765 гг.) Дело о разработке серебряных и золотых приисков.
- Ф. 24, о. 1, д. 2128, л. 1-469 (1772 г.) Дело о перестройке Екатеринбургского вешнячного прореза.
- Ф. 24, о. 1, д. 34, л. 1-12 (1823 г.) Журнальные постановления Временной Екатеринбургской комиссии о разработке месторождений золота по Березовским рудникам.
- Ф. 24, о. 12, д. 301, л. 1-98 (1742 г.) Протоколы заседания Канцелярии Главного правления Сибирских и Казанских заводов.
- $\Phi$ . 24, о. 12, д. 1186, л. 1-698 (1824 г.) Протоколы заседаний Главной конторы Екатеринбургских заводов.
- Ф. 25, о. 2, д. 3109, л. 1-50 (1844 1847 гг.) Дело о результатах опытов по извлечению золота на станках, проводимых на Екатеринбургских золотых промыслах.

- Ф. 29, о. 1, д. 68, л. 1-234 (1759 г.) Дело о проведении ремонта плотины и построении при ней золотопромываленного завода Уктусских золотых промыслов конторы.
- Ф. 29, о. 1, д. 281, л. 4-9 (1804 г.) Описание Уктусского золотопромываленного завола.
- Ф. 29, о. 1, д. 281, л. 52-53 (1804 г.) Описание сколько при Нижнеисецкой золотопромывальной фабрике внутри ея каково действия состоит.
- Ф. 29, о. 1, д. 281, л. 54-55 (1804 г.) Рапорт шихтмейстера Новикова в Уктусских золотых промыслов контору.
- Ф. 29, о. 1, д. 281, л. 81-85 об. (1804 г.) Описание имеющихся при всех трех заводах Уктусском, Елисаветинском, Нижнеисетском золотопромываленных фабрик и в них ныне действующих устройств.
- Ф. 29, о. 1, д. 327, л. 1-80 (1805 г.) Послужные списки обер- и унтерофицерах и приказнослужителей Уктусской золотых промыслов конторы.
- Ф. 29, о. 1, д. 356, л. 1-532 (1806 г.) Переписка главной Екатеринбургских золотых промыслов конторы с заводскими смотрителями о добыче золотосодержащих руд и перевозки их на золотопромываленные заводы.
- Ф. 29, о. 1, д. 425, л. 1-320 (1808 г.) Седмичные ведомости о количестве протолченных и промытых золотосодержащих руд, полученного чистого золота и числе мастеровых, находившихся при заводских работах на Уктусском и Елисаветинском заводе.
- Ф. 29, о. 1, д. 490, л. 1-126 (1806 г.) Книга для записи прихода и расхода железа, чугуна, золотосодержащих руд, лопат, молотов и других материалов, инструментов при золотых промыслах Уктусской конторы.
- Ф. 29, о. 1, д. 541, л. 1-81 (1814 г.) Предписания Березовской золотых промыслов горной конторы и ведомости золотого производства.
- Ф. 29, о. 1, д. 542. л. 1-68 (1814 г.) Третичные ведомости заводских припасов, инструментов и других вещей, находящихся при магазинах Уктусской золотопромывальной фабрике.
- Ф. 29, о. 1, д. 574, л. 1-574 (1816 г.) Книга для записи заводских припасов, материалов и инструментов, находящихся при Уктусской и Елисаветинской промывальной фабрике.
- $\Phi$ . 29, о. 1, д. 637, л. 1-106 (1820 г.) Месячные и седмичные ведомости о заводском производстве.
- Ф. 30, о. 1, д. 7, л. 1-19 об. (1828 г.) Формулярный список Екатеринбургских золотых промыслов Уктусского завода о мастеровых рабочих.
- Ф. 30, о. 1, д. 10, л. 1-232 об. (1809 г.) Журналы с протоколами и рапортами Уктусской золотых промыслов конторы.
- Ф. 31, о. 1, д. 3, л. 1-252 (1802 г.) Годовой отчет по Березовскому золотопромышленному заводу.
- Ф. 31, о. 1, д. 15, л. 1-239 (1803 г.) Формулярные списки о чиновниках, канцелярских служителях и мастеровых рабочих людях.
- Ф. 31, о. 1, д. 3, л. 1-252 (1802 г.) Годовой отчет по Березовскому золотопромышленному заводу.
- Ф. 31, о. 1, д. 25, л. 1-458 (1804 1805 гг.) Ведомости о действии золотопромывательных заводов.
- Ф. 31, о. 1, д. 25, л. 22-25 (1804 г.) Рапорт шихтмейстера Новикова в Главных Екатеринбургскую золотых промыслов контору.
  - Ф. 31, о. 1, д. 25, л. 103-108 (1804 гг.) Ведомость о находившихся при золо-

- тых промыслах с 1 число августа 1804 года обер- и унтер-офицерах, маркшейдерских учеников и прикузничных служителей и кто из них какими должностями занимается, равно и сколько обращалось при рудниках и при золотопромываленных фабриках мастеровых разного рода звания.
- Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 109-137 (1807 г.) Дело о составлении проекта по усовершенствованию работ на золотых промыслах Главной Екатеринбургских золотых промыслов конторе.
- Ф. 31, о. 1, д. 31, л. 424-426 об. (1804 г.) Описание Березовской золотопромываленной фабрики.
- Ф. 31, о. 1, д. 48, л. 1-529 (1806 г.) Месячные ведомости о приходе и расходе денежных сумм, состоянии заводского производства, о разработке вновь открытых золотосодержащих рудников Главной Екатеринбургской золотых промыслов конторы.
- Ф. 41, о. 1, д. 1220, л. 1-208 (1838 г.) Дело по действию золотоискательных партий.
- Ф. 41, о. 1, д. 1446, л. 1-143 (1845 г.) Отчеты, журналы и ведомости разведочных золотоискательных партий Горной конторы Екатеринбургских золотых промыслов.
- Ф. 41, о. 1, д. 1452, л. 1-616 (1846 г.) Протоколы заседаний членов конторы Екатеринбургских золотых промыслов.
- Ф. 59, о. 3, д. 2230, л. 1-37 (1846 г.) План и фасад золотопромываленных фабрик и заводских механизмов в округе Екатеринбургских золотых промыслов.
- Ф. 108, о. 1, д. 4, л. 1-2 (1851 г.) Доверенность екатеринбургскому купцу Кунецкому брату Казанцеву на отыскание золота.
  - Ф. 108, о. 1, д. 4, л. 8-8об. (1849 г.) Письмо купца И. К. Якушева Н. И. Казанцеву.
- Ф. 108, о. 1, д. 4, л. 9 (1843 г.) Предписание горного ревизора частных золотых промыслов Енисейского округа Никите Казанцеву.
- $\Phi$ . 108, о. 1, д. 4, л. 15-16 об. (1844 г.) Ведомость обо всех поселенцах, нанятых в 1844 г. на золотые промыслы.
- Ф. 108, о. 1, д. 4, л. 19 (1844 г.) Предписание горного ревизора частных золотых промыслов Енисейского округа Звыкина Н. Ф. Казанцеву.
- Ф. 108, о. 1, д. 4, л. 23 (1848) Предписание горного отделения генерал-губернатора Восточной Сибири Н. Ф. Казанцеву.
- Ф. 108, о. 1, д. 5, л. 2-2об. (1843 г.) Список с предписания генерал-губернатора Восточной Сибири горному ревизору частных золотых промыслов Енисейского округа.
- Ф. 389, о. 1, д. 1, л. 1-280 (1775 г.) Промемории, ордера и рапорты Екатеринбургской золотых производств горной экспедиции.
- Ф. 389, о. 1, д. 2, л. 1-59 (1775 г.) Книга для записи промытого золота Березовского золотопромываленного завода.
- Ф. 389, о. 1, д. 3, л. 1-278 (1776 г.) Промемории, рапорта и доношения Екатеринбургской золотых промыслов горной экспедиции Каменской заводской конторы о добыче золотосодержащих руд, приходе и расходе разных материалов и денежных сумм.
- Ф. 389, о. 1, д. 5, л. 1-210 об. (1779 г.) Документы о приходе и расходе припасов Березовского завода.
- Ф. 389, о. 1, д. 7, л. 1-246 об. (1781 г.) Промемории Пыштимской золотопромываленной конторы и рапорты шихтмейстеров, унтершихтмейстеров о приходе и расходе денежных сумм и припасов разных материалов.

# МАТЕРИАЛЫ РОССИЙСКОГО АРХИВА ДРЕВНИХ АКТОВ (РГАДА)

- Ф. 1267, о. 3, д. 592, л. 1-236 (1827 г.) Рапорты Нижнетагильской заводской конторы Н. Н. Демидову.
- Ф. 1267, о. 3, д. 600, л. 1-54 (1827 г.) Донесения приказчика Нижнетагильской заводской конторы П.С. Соловьёва Н.Н. Демидову.
- Ф. 1267, о. 1, д. 214, л. 1-67 об. (1828 г.) Выписка из входящего журнала о получении из разных мест бумаг и что учинено по последовавшим на оныя резолюциям.
- Ф. 1267, о. 4, д. 214, л. 65-68 об. (1828 г.) Выписка С.-Петербургской наследников Н. Н. Демидова конторы о главном приходе и расходе денег.
- Ф. 1267, о. 4, д. 214, л. 95-96 об. (1828 г.) Копия с ведомости, присланной при рапорте из Нижнетагильской заводской конторы о добыче золота и платины.
- Ф. 1267, о. 4, д. 222, л. 1-67 (1828 г.) Донесения Нижнетагильского заводоуправления Демидову Павлу Николаевичу с приложением ведомостей о добыче золота и платины.
- Ф. 1267, о. 4, д. 224, л. 1-11 (1828 г.) Переписка П.Н. Демидова с приказчиком Нижнетагильской конторы П.С. Соловьевым.
- Ф. 1267, о. 4, д. 254, л. 1-9 (1839 г.) Донесения поверенного П.Н. Демидова по разведке и разработке золотых приисков в Западной и Восточной Сибири Ф.П. Соловьева.
- Ф. 1267, о. 4, д. 258, л. 1-27 (1839 г.) Донесения управляющего главной конторы Нижнетагильских заводов Д.В. Белова П.Н. Демидову о результатах разведки золотоносных россыпей.

### МАТЕРИАЛЫ «ГОРНОГО ЖУРНАЛА», ПОСВЯЩЕННЫЕ ЗОЛОТОПРОМЫШЛЕННОСТИ

ГЖ, 1843, IV: 274 — Карпинский М. О золотоносных россыпях.

ГЖ, 1843, № 10: 35-45 — Бороздин. Будары с бороною для обработки золото-содержащих песков.

ГЖ, 1844, № 4: 1-26 — Макеровский Я. Геогностическое описание частных золотых промыслов Восточной Сибири.

ГЖ, 1846, № 1: 101-103 — Бояршинов Г. Замечание об уральском горном про-изводстве.

ГЖ, 1846, № 3: 416-485 — Отчет о действии поисковых партий в Алтайском горном округе в 1845 году.

ГЖ, 1846, № 3: 485-498 — Отчет о действии золотоискательных партий в округе Екатеринбургских заводов.

ГЖ, 1846, № 4: 154-158 — Ведомость о казенных золотых промыслах по округу Богословских заводов за 1845 год.

ГЖ, 1846, № 4: 159-170 — Ведомость о разработке частных золотых промыслов Алтайских за 1845 год.

ГЖ, 1846, № 5: 297-325 — Ведомость о добыче золота на частных золотых промыслах в Восточной Сибири за 1845 г.

ГЖ, 1846, № 5: 229-251 — Саблин. О начале и развитии золотого промысла в Восточной Сибири, преимущественно в округах Канском, Нижнеудинском и Иркутском.

ГЖ, 1846, № 6: 361-372 — Отчет о действии золотоискательных партий в дачах Милосского завода в лето 1845 года.

ГЖ, 1846, № 6: 327-361 — Дейхман. О способах добычи и обработки золотоносных песков на частных промыслах. принадлежащих к системе вод Удерея.

ГЖ, 1846, № 8: 248-255 — Эль де Бомон и др. О распределении золота в песках Рейна и об извлечении этого металла.

ГЖ, 1846, № 9: 272-310 — Колтовский. Рудники и прииски в округе Нижне-Тагильских заводов гг. Демидовых.

ГЖ, 1846, № 9: 257-272 — Аносов. Описание золотопромывальной машины на Милских золотых промыслах Корпуса Горных Инженеров.

ГЖ. 1846. № 10: 138 — Золотоносные жилы в Англии.

ГЖ, 1846, № 10: 141-142 — Получение палладия из золотых руд бразильских.

ГЖ, 1846, № 12: 214-216 — Дейхман. Заметка о необходимости изменения способа разработки золотоносных россыпей.

ГЖ, 1849, № 4: 111-123 — Отчет о действии в Златоустовском округе трех золотоискательных партий за 1848 год.

ГЖ, 1850, № 1: 53-119 — Авдеев. О разных опытах, произведенных в Екатеринбургских заводах по извлечению золота.

ГЖ, 1850, № 2: 133-163 — Дорошин. Золото в Верхней Калифорнии.

ГЖ, 1850, № 2: 261-273 — Кокшаров 3-ий. О Солкоконском золотом промысле.

ГЖ, 1850, № 7: 143-148 — Ведомость о казенных промыслах Екатеринбургского округа за 1849 год.

ГЖ, 1850, № 9: 329-342 — Отчет о действиях поисковых партий в Алтайском горном округе в 1849 году.

ГЖ, 1858, № 2: 205-247 — Плацеры и золотоносные жилы Калифорнии и несколько данных о настоящем состоянии рудной золотопромышленности на Урале.

ГЖ, 1858, № 2: 247-250 — Окладных. Заметка о промывочно-амальгамирном станке и о плуге, примененном в растирке глинистых песков на чаше на Березовском заводе.

ГЖ, 1858, № 2: 333-339 — Шафнер М. Определение содержания цинка в рудах и заводских продуктах помощью нитрования.

ГЖ, 1858, № 3: 325-430 — Далеур и Деклуазо. Исследование песков из различных золотых и платиновых россыпей провинции Антиоквий.

ГЖ, 1858, № 3: 448-463 — Данковский. Об углежжении на Уральских казенных заводах в настоящее время.

ГЖ, 1858, № 5: 387-447 — Михайлов. Плацеры и золотоносные жилы Калифорнии и несколько данных о настоящем состоянии рудной золотопромышленности на Урале (продолжение)

ГЖ, 1858, № 10: 27-62 — Черкасов. Описание действий золотоискательной партии в конце 1856 и в начале 1857 годов в западной части Нерчинского горного округа.

ГЖ, 1859, № 4: 240-241 — Джаксон М. Золотые рудники в Северной Каролине.

ГЖ, 1859, № 6: 587-599 — Еремеев. Заметки о коренных месторождениях золота в Северной Каролине.

ГЖ, 1859, № 6: 599-606 — Еремеев. Заметки о некоторых Уральских золотых россыпях.

ГЖ, 1859, № 9: 481-494 — Белоносов. Об улавливании золота из откидных песков и черных шлихов помощию ртути.

ГЖ, 1860, № 1: 1-71 — Антипов 2-ой. Характер рудоносности и современное положение горного, т. е. рудного дела на Урале.

ГЖ, 1860, № 3: 465-540 — Антипов 2-ой. Характер рудоносности и современное положение горного, т. е. рудного дела на Урале (окончание)

ГЖ, 18960, № 7: 38-42 — Белоносов. Об улавливании золота из откидных песков с помощью ртути.

ГЖ, 1860, № 10: 1-20 — Таскин. Об американском способе промывки золотосодержащих песков.

ГЖ, 1860, № 12: 775-776 — Несчастный случай при Псаревском золотом промысле Погашевского горного округа.

ГЖ, 1860, № 12: 781-789 — Полетика И. О способах к развитию золотого промысла в России.

ГЖ, 1861, № 1: 1-6 — Полетика И. О русской золотопромышленности (прибавление)

ГЖ, 1861, № 1: 78-84 — Миклашевский. Геогностическая заметка о золотых россыпях по реке Санарке в Оренбургской губернии.

ГЖ, 1861, № 3: 363-377 — Таскин. О добыче и промывке песков на частных золотых промыслах Енисейского округа.

ГЖ, 1861, № 5: 313-353 — Ярославцев. Краткое описание горной промышленности в Алтайском округе.

ГЖ, 1861, № 6: 438-521 — Басов М. Описание Зыряновского рудника в техническом и хозяйственном отношениях.

ГЖ, 1861, № 7: 61-124 — Краткий очерк развития частной золотопромышленности с начала допущения её в России по настоящее время.

ГЖ, 1862, № 1: 185-186 — О составе золота и серебра, добытых в казенных и частных заводских округах.

ГЖ, 1862, № 2: 358-390 — Михайлов Н. Заметки о современном положении частной горной промышленности на вотчинных башкирских землях Оренбургского края и о мерах, предпринятых к развитию её.

ГЖ, 1862, № 3: 545-585 — Севастьянов. О золотых приисках, расположенных в Енисейской губернии в Восточной Сибири.

ГЖ, 1862, № 3: 586 — О добыче золота на частных золотых промыслах в Восточной Сибири в 1861 году.

ГЖ, 1862, № 4: 196-190 — Белоносов. Несколько слов о частной золотопромышленности в Чердынском округе и Вагранской даче.

ГЖ, 1862, № 4: 196-198 — Севастьянов Н. Двухьярусная золотопромывальная чаша. ГЖ, 1862, № 4: 206-218 — Севастьянов Н. По поводу статьи «Прогресс в золотопромышленности».

ГЖ, 1862, № 6: 607-627 — Белоносов. Краткий статистический обзор золотых промыслов Екатеринбургского и Богословского округов.

ГЖ, 1862, № 11: 253-297 — Окладных. О золотых рудниках, принадлежащих к управлению Березовского завода.

ГЖ, 1862, № 12: 528-533 — О хищничестве золота на Урале.

ГЖ, 1863, № 1: 156-178 — Севастьянов. Нынешнее положение Миасских золотых промыслов, причины упадка их и средства к продолжению работ.

ГЖ, 1863, № 5: 353-354 — Аносов. Китайская обработка золотосодержащих песков.

ГЖ, 1863, № 5: 342-351 — Краткий отчет о частной золотопромышленности в Восточной Сибири за 1862 год.

ГЖ, 1863, № 6: 587-588 — Патер Адамов. Извлечение золотистого серебра из руд.

ГЖ, 1863, № 7: 129-140 — Баснин. О действии Уссурийской золотопоисковой партии.

ГЖ, 1863, № 7: 171-176 — Лопатин И. О золотопромышленности китайцев в Маньчжурии и Амурской области Восточной Сибири.

ГЖ, 1863, № 12: 335 — Добыча золота в целом свете.

ГЖ, 1863, № 12: 373-408 — Горный промысел и добыча золота в колонии Виктория в Австралии.

ГЖ, 1863, № 12: 486-520 — Романовский. Предположения о переменах в уставе о золотопромышленности.

ГЖ, 1864, № 1: 69-99 — Мейер Л. Геологический очерк Зауральской степи Оренбургского ведомства и несколько слов о минеральных богатствах ея.

ГЖ, 1864, № 4: 177-179 — Гуляев С. Об органических остатках в золотых россыпях.

ГЖ, 1864, № 4: 179-185 — А. Г. Об опыте разведки золотоносной россыпи в Нерчинском округе.

ГЖ, 1864, № 5: 278-282 — Романовский 3-ий. О заменении шурфования золотоносных россыпей буровыми скважинами.

ГЖ, 1864, № 5: 378-382 — Повод к открытию первой золотопесчаной россыпи на Урале штейгером Брусницыным.

ГЖ, 1864, № 6: 520-540 — Аносов 1-ый. Морские золотые россыпи у юго-восточных берегов Сибири.

ГЖ, 1864, № 6: 443-446 — Кованько. О точной пробе на золото золотистого серебра.

ГЖ, 1864, № 11: 359-361 — Обработка золотистых серебряных и золотых руд.

ГЖ, 1864, № 12: 384-411 — Алексеев. Производство золотых проб на монетных дворах в Германии.

ГЖ, 1865, № 7: 115-133 — Герасимов. О действиях поисковых партий в Приамурском крае Нерчинского горного округа в период времени с 1859 по 1865 год.

ГЖ, 1865, № 8: 235-276 — Таскин. Очерк частных золотых промыслов Олекминского округа.

ГЖ, 1865, № 8: 19-36 — Чаусов. Об описании Калифорнийского способа разработки золотоносных россыпей.

ГЖ, 1865, № 11: 300-312 — Добыча золота на о. Борнео.

ГЖ, 1866, № 1: 49-99 — Полетика И. Общие свойства месторождений золота.

ГЖ, 1966, № 9: 79-89 — Инструкция для пробования серебристого золота, получаемого через сплавление шлихового.

ГЖ, 1866, № 12: 539-565 — Латкин Н. В. Об американском или так называемом пакулевском способе промывки золотоносных россыпей, его развитии и применении на промыслах Енисейского округа с 1858 по 1866 год.

ГЖ, 1867, № 3: 496-516 — Латкин Н. В. Очерк Аяхтинского горного узла й россыпей по вытекающим из него речкам.

ГЖ, 1867, № 4: 31-51 — Латкин Н.В. Очерк Аяхтинского горного узла и россыпей по вытекающим из него речкам (окончание)

ГЖ, 1867, № 10: 1-46 — Покровский Н. О потере или угаре золота при плавлении и других технических процессах, с приложением к определению угара при производстве разделения золота от серебра.

ГЖ, 1868, № 4: 1-43 — Латкин Н.В. Описание золотоносной местности по реке Енашимо, находящейся между устьями реки Огне и Мартемьяновским ключом.

ГЖ, 1868, № 5: 308-314 — Краевский Д. О поисках золота в туркестанском военном округе в Сыр-Дарьинской области в 1866-1867 годах.

ГЖ, 1868, № 6: 507-165 — Романовский Г. О золотопромышленности на Урале (окончание)

ГЖ, 1868, № 9: 352-380 — Боголюбский 1-ый. Краткий обзор золотоносных россыпей Нерчинского округа.

ГЖ, 1870, № 1: 12 — Приказы по горному ведомству.

ГЖ, 1870, № 1: 353-355 — Сведения о чистой прибыли, полученной казною с Уральских казенных и частных промыслов со времени их открытия по 1869 год.

ГЖ, 1870, № 12: 621-623 — Золотопромышленность в Новой Зеландии.

ГЖ, 1871, № 3: 444-448 — Гунцов. Новый способ отделения золота от серебра.

ГЖ, 1871, № 5: 341 — Добыча золота в Лапландии.

ГЖ, 1871, № 6: 438-455 — Кокшаров Н. Материалы для минералогии России

ГЖ, 1871, № 7: 117-131 — Кокшаров Н. Материалы для минералогии России (продолжение)

ГЖ, 1871, № 8: 134 — Зомарин М. И. Материалы для статистики добычи золота в России частными лицами в 1868, 1869 и 1870 годах.

ГЖ, 1871, № 9: 426-445 — Кокшаров Н. Материалы для минералогии России (продолжение)

ГЖ, 1871, № 10: 123-137 — Кокшаров Н. Материалы для минералогии России (окончание)

ГЖ, 1871, № 11: 361-362 — Новая золотая россыпь на Урале.

ГЖ, 1871, № 11: 241-295 — Кулибин К.А. О месторождениях золота.

ГЖ, 1872, № 3: 476-511 — Лоранский А. Наши законы о золотопромышленности.

ГЖ, 1872, № 4: 61-70 — Савицкий. Искрогасительный снаряд Иркутской золотосплавочной лаборатории.

ГЖ, 1872, № 4: 142-145 — Севастьянов Г. И. Что произойдет от отдачи Миасских золотых промыслов в частные руки.

ГЖ, 1872, № 7-8: 335-370 — Лоранский. Наши законы о золотопромышленности.

ГЖ, 1872, № 7-8: 387-398 — Севастьянов. По поводу продажи Миасских золотых промыслов в частные руки.

ГЖ, 1873, № 1: 83-100 — Мушкетов И.В. О некоторых месторождениях золота в России.

ГЖ, 1873, № 1: 109-122 — Полетика И. О средствах к поддержанию золотопромышленности в России.

ГЖ, 1873, № 2: 219-225 — Ресслер Г. Исследования над золотыми пробами, производимыми на монетных дворах.

ГЖ, 1873, № 2: 225-250 — Долгополов М. О пробовании золота и серебряных сплавов.

ГЖ, 1874, № 3: 336 — Скальковский. Золотодобывающая промышленность России в 1872году.

ГЖ, 1875, № 4: 24-73 — Барбот де Марни Н.П. Успех геологического описания России за 1873 и 1874 года.

ГЖ, 1975, № 6: 279-312 — Гривнак К. Рудные месторождения Алтая.

ГЖ. 1876, т. IV (нояб., дек.): 330-331 — Добыча золота в Финляндии.

ГЖ, 1876, т. IV (нояб., дек. ): 330 — О снятии процентной подати с золота.

ГЖ. 1876. т. I (янв.): 70-89 — Севастьянов Н. О миасских золотых промыслах.

ГЖ, 1876, т. 4 (нояб., дек.): 322 — Дейхман О. Заметка о необходимости изменения способа разработки золотоносных россыпей.

ГЖ, 1877, т. II (апр.): 66-73 — Мостовенко В. 2-ой. Краткий обзор приборам, служащим для извлечения жильного золота в Оренбургском крае и сравнение толчей с жерновами.

ГЖ, 1877, т. III (авг., сент): 227-230 — Кулибин К. Заметка на статью Мостовенко «Краткий обзор приборам, служащим для извлечения жильного золота... »

ГЖ, 1877, т. IV (нояб.): 184-201 — Мушкетов И. Поездка на частные золотые прински и краткий очерк жильных месторождений золота Качкарской системы.

ГЖ, 1877, № 8: 231-233 — Мушкетов И. Материалы для изучения геогностического строения и рудных богатств Златоустовского горного округа в Южном Урале.

ГЖ, 1878, № 6: 348-349 — Золотое производство Финляндии.

ГЖ, 1879, № 7: 12-28 — Михайлов П. Очерк разработки Ниманских золотых приисков на Амуре.

ГЖ, 1879, № 8: 151-158 — Аносов П. Американский способ разработки золотоносных россыпей.

ГЖ, 1879, № 10: 44-52 — Михайлов П. Экономическое значение железных дорог в золотом производстве.

ГЖ, 1880, № 9: 390 — М. Д. О светоиспускании золотых проб.

ГЖ, 1880, № 9: 101 — О податях с золотого промысла.

ГЖ, 1880, № 3: 404-405 — Нестеровский Н. Приложение динамита к разработке золотосодержащих россыпей.

ГЖ, 1881, № 7 — 8: 200-204 — Боклевский П. По поводу применения подвижных железных дорог на золотых приисках.

ГЖ, 1881, № 7-8: 193-199 — Кулибин К. Несколько слов об усовершенствовании техники разработки золотых промыслов.

ГЖ, 1882, № 9: 336-390 — Извлечение из отчета о частной золотопромышленности в Сибири за 1871 год.

ГЖ, 1882, № 7: 337-351 — Ниоберри. Происхождение и распределение золота.

ГЖ, 1883, № 1: 160-177 — Отчет о частной золотопромышленности горной области хребта Уральского за 1881 год.

ГЖ, 1883, № 2: 265-288 — Китаев Н. Механика золотого дела.

ГЖ, 1884, № 7: 57-71 — Эгльстон. Извлечение золота и серебра из руд в западных штатах Северной Америки.

ГЖ, 1884, № 7: 47-57 — Быховский С.О. Неудовлетворительность практикуемых при улавливании мелкого рудного золота приспособлений.

ГЖ, 1885, № 1: 1-73 — Кулибин К. Некоторые способы добычи и промывки золотосодержащих россыпей.

ГЖ, 1889, № 9: 11 — Об изменении статьи 136 устава о частной золотопромышленности.

- ГЖ, 1889, № 7: 241 Извлечение золота при помощи брома.
- ГЖ, 1886, № 7: 138-140 Применение электричества в металлургии золота и серебра.
- ГЖ, 1886, № 7: 388-430 Локк А. Геологические эпохи образования золотоносных месторождений.
  - ГЖ, 1886, № 5: 376-390 Кулибин К. Месторождения золота.
- ГЖ, 1886, № 7: 430-445 Гроддск А., фон. Заметка относительно классификации рудных месторождений.
- ГЖ, 1887, № 9: 1-11 О распространении правил о найме рабочих на золотые промыслы в Сибири на золотопромышленные местности империи.
- ГЖ, 1887, № 5: 193-198 Лаговской А. Тюрбина высокого давления на золотых приисках Енисейского округа.
- ГЖ, 1887, № 5: 169-185 Игльстон Ф. Обработка серебросодержащих руд по способу Платнера.
  - ГЖ, 1888, № 9: 330-353 Кулибин В. Наша золотопромышленность.
  - ГЖ, 1888, № 9: 167-184 Копылов Н. О Березовских золотых промыслах.
  - ГЖ, 1890, № 8 9: 11-111 О пользовании водою на золотых промыслах.
  - ГЖ, 1890, № 7: 175 Извлечение золота и серебра из колчеданистых руд.
  - ГЖ, 1890, № 7: 175 Происхождение золота в россыпях.
- ГЖ, 1892, № 2: 44 О разработке золота на усадебных землях и в крестьянских наделах.
- ГЖ, 1891, № 12: 513-536 Денисов Н.А. О частной золотопромышленности в Западной Сибири.
- ГЖ, 1892, № 2: 39-40 Инструкция по применению правил о приобретении и обработке принадлежащих казне золотосодержащих отвалов и отбросов.
- ГЖ, 1892, № 3: 47-49 О правилах производства горных работ на золотых промыслах в видах безопасности.

### НАУЧНАЯ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ ЛИТЕРАТУРА О ЗОЛОТОМ ПРОМЫСЛЕ XVIII — XIX вв.

- АИ Акты исторические, собранные и изданные Археологической комиссиею. Т. 5.Гр. 72, 268. СПб., 1841.
- Анд., 1887 Андерсон И.В. Справочная книжка для путешественника или поискателя золота и других металлов и ценных минералов. М., 1887.
- Без., 1869 Безобразов В. П. Уральское горное хозяйство и вопрос о продаже казенных горных заводов. СПб., 1869.
- Бгл., 1877 Боголюбский И. Золото, его запасы и добыча в русской золотоносной формации. СПб., 1877.
- Бгл., 1884 Боголюбский И. Минусинский, Красноярский и Ачинский округа Енисейской губернии: Краткий очерк в геологическом и горнопромышленном отношении с таблицами производительности 279 золотых приисков, работавших в течение 50 лет с 1834 до 1884 года. СПб., 1884.
- Бгл., 1894 Боголюбский И. Потеря золота при добыче и возможность его извлечения. Томск, 1894.

Вал., 1763 — Валериус Иоганн. Минералогия или описание всякого рода руд. СПб., 1763.

Ген., 1735 — Геннин Вильгельм, де. — Описание Уральских и Сибирских заводов. М., 1937.

Геф., 1899 — 1901 — Справочная книга для горных инженеров, штейгеров, студентов и вообще лиц, причастных к горному делу / Сост. проф. Г. Гефер при участии известных профессоров и практиков. Вып. 1-3. СПб., 1899 — 1901.

Грм., 1797 — 1799, 1-3 — Герман Иван. Сочинения о сибирских рудниках и заводах. Ч. 1 — 3. СПб., 1797 — 1799.

ДАИ — Дополнения к Актам историческим, собранные и изданные Археографическою комиссиею. Т. 4. Гр. 57. СПб., 1848.

Док. Ур. XVIII вв. — Горнозаводская промышленность Урала на рубеже XVIII — XIX вв. : Сб. Документов. Свердловск, 1956.

Ер., 1901 — Еремин С. Азбука золотоискателя с шестью чертежами. Томск., 1901.

Ив., 1900 — Краткая история управления горною частью на Урале / Сост. Иванов П. А. Екатеринбург, 1900.

Кеп., 1893 — Кеппен А. Горнозаводская промышленность России. СПб., 1893. Крах., 1897 — Крахалев А. И. К съездам золотопромышленников (значение золотопромышленности). Красноярск, 1897.

Крах., 1898 — Крахала Д.И. Золотые прииски Красноярского и Канского округов Енисейской губернии. Томск, 1898.

Крах. — Крахалев А.И. Обстановка нового прииска Красноярско-Канского района. [Б. М.; Б. Г.] 16 с.

Крах\* — Крахалев А.И. Правила о найме рабочих на частные золотые промыслы. [Б. Г. Б. М.] 16 с.

Лат., 1869 — Латкин Н.В. Очерк северной и южной систем золотых промыслов Енисейского округа и описание американского способа промывки золота. СПб., 1869.

Лат., 1872 — Латкин Н.В. Енисейская губерния: её прошлое и настоящее. Очерк. СПб., 1892.

Лат., 1895 — Латкин Н.В. Енисейский округ и золотопромышленность // Живописная Россия. Т. 12, ч. 1: Восточные окраины России. Восточная Сибирь. М., 1895. С. 77-94.

Лат., 1898 — Латкин Н.В. На сибирских золотых приисках: из таёжных воспоминаний. СПб, 1898.

Лом., 1763 — Ломоносов М.В. Первые основания металлургии или рудных дел // Ломоносов М.В. Избранные труды по химии и физике, М., 1961.

Рихм., 1738 — Рихман Г.В. О металлургии или рудокопной науке. [Б. М.], 1738. Рук. злтпром., 1852 — Руководство для золотопромышленников, составленное С.Г. СПб., 1852.

Сем., 1898, 1 — Семевский В.И. Рабочие на сибирских золотых приисках // Историческое исследование В.И. Семевского. Т. 1: От начала золотопромышленности в Сибири до 1870 годка. СПб., 1898

Сем., II— Семевский В.И. Семевский В.И. Рабочие на сибирских золотых промыслах // Историческое исследование В. И. Семевского. Т. II: Положение рабочих после 1870 г. СПб., 1898.

Ск., 1862 — Скарятин В.Д. Записки золотопромышленника. СПб., 1862.

Сп. злтпром., 1898 — Спутник золотопромышленника: Устав о частной золото-

промышленности с приложением образцов и форм деловых бумаг, относящихся к золотопромышленности. Изд. 2-е. Иркутск. 1898.

Сп. кн. злтпром., 1871 — Справочная книга для золотопромышленников, издаваемая Восточно-Сибирским отделением русского Технического общества / Под ред. И.С. Стреколовскаго и Н.Н. Синицына Вып. 1. Иркутск. 1871.

Ум., 1888 — Уманьский А. Очерки золотопромышленности в Енисейской тайге. СПб., 1888.

Фил., 1869 — Филлипс, Артур. Способы добычи и статистика золота и серебра. Спб., 1869.

Чап., 1899 — Чаплевский К.Б. Тайга и золото. СПб., 1899. 112 с., карт.

Шл., 1760 — Шлаттер, Иоганн. Обстоятельное описание по рудному делу. М., 1760. Т. 1-4.

### **ЛЕКСИКОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ XIX В.**

Бр.-Ефр., XII — Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. СПб., 1894. Т. XII (словарные статьи «Золотопромышленность», «Золото: Физические свойства», «Золотничник», «Золото: Способ нахождения и геологическое положение золота», «Золото: Минерал»)

Бек, 1890 — Бек В.В. Немецко-русский горнотехнический словарь, содержащий технические выражения как по горным наукам, так и по предметам вспомогательным, а именно: по металлургии, горному, маркшейдерскому и пробирному искусствам. СПб., 1890, 496 с.

Даль, I-IV — Даль В. И. Толковый словарь живого великорусского языка. Т. 1 — 4. М., 1989—1991.

Ерм., 1839 — Еремеев В. Немецко-русский словарь технических терминов, названий и выражений, употребляемых в минералогии, кристаллографии, геологии, геогнозии, петроматогнозии, горном искусстве, горной механике, соляном деле, заводской механике, монетном деле, пробирном искусстве, химии и физике. СПб. , 1839.

Лат., 1869 — Латкин Н. В. Характеристические термины и названия, употребляемые в тайге // Латкин Н.В. Очерк северной и южной систем золотых промыслов Енисейского округа и описание американского способа промывки золота. СПб., 1869. С. 143-149.

Ручной словарь употребительных технических слов из наук, искусств и художеств, или Маленькая энциклопедия. М., 1830.

Сабанеев Д.А. Французско-русский словарь главнейших терминов и выражений по горнозаводскому делу и соприкасающимся к ним наукам. СПб., 1897.

Сев., 1804-1807, I-II — Севергин В.Н. Подробный словарь минералогический, содержащий в себе подробное изъяснение всех в минералогии употребительных слов и названий, а также все сей учиненные новейшие открытия. Т. 1-2. СПб., 1804 — 1807.

САР — Словарь Академии Российской. Т. 1-6. СПб., 1789 — 1794.

Словарь минералогический, старанием Вольного экономического общества изданный. СПб., 1790.

ГСС,1841-1843, 1-3 — Спасский Г. И. Горный словарь, составленный Григорием Спасским, оберберггауптманом V класса и кавалером Императорской Санкт-Петербургской Академии наук, корреспондентом и разных ученых обществ членом. М., 1841 — 1843. Ч. 1-3.

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЛЕКСИКОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ

Указатель русской литературы о золотом промысле по 1899 год включительно / По материалам, собранным под руководством А.А. Белозерова. СПб., 1907.

Список статей и книг по золото- и платинопромышленности, появившихся в печати в 1901, 1902. . . . СПб., 1907.

Брауде М. Золото: Библиографический указатель отечественной и иностранной литературы за 1960 — 1967 гг. В 3-х частях. М., 1969 — 1971.

Кауфман И. М. Терминологические словари: Библиография. М., 1961.

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЛЕКСИКОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

(Бир\*) — Бирюков В.П. Словарь горняка // Дореволюционный фольклор на Урале. Свердловск. 1936. С. 307-324.

Ган Н. Ю. Словарь-справочник по горному делу. М., 1926.

Геологический словарь / Отв. Ред. К.Н. Паффенгольц. Изд. 2-е. испр. М., 1978. Т. 1 — 2.

Глаголев В.А. Терминология по основным вопросам горного дела: Справочное учебное пособие. М., 1959.

Горная энциклопедия в 5 томах / Гл. ред. Козловский Е.А. М., 1984 — 1991.

Горное дело: Терминологический словарь. Изд. 3. М., 1981.

Горное дело: Энциклопедический справочник / Гл. ред. А.М. Тернигорев. М., 1957- 1960. Т. 1 — 11.

Классификация и терминология горных машин / Гл. ред. А.М. Тенигорев. М., 1952. Краткий политехнический словарь / Гл. ред. Ю.А. Степанов. М., 1955.

Терминология горного дела. Сборники рекомендуемых терминов. КНТТ АН СССР. Ч. 1. Вып. 31. М., 1939.

Терминология горного дела. Сборники рекомендуемых терминов. КНТТ АН СССР. Ч. 2. Вып. 5, М., 1941.

Словарь по геолого-разведочному делу / Общ. ред. А.А. Мейстер. М., 1933.

Словарь по геологии россыпей / Под общ. ред. Н.А. Шило. М., 1985.

Словарь русского языка в 4 томах / Под ред. А.П. Евгеньевой. Изд. 2-е, испр. и доп. М., 1980 —1984.

Словарь русских говоров Среднего Урала / Гл. ред. А.К. Матвеев. Свердловск, 1964 - 1988. Т. 1 - 7.

Словарь русских говоров Среднего Урала: Дополнения / Гл. ред. А.К. Матвеев. Екатеринбург, 1996.

Словарь русских старожильческих говоров средней части бассейна р. Оби / Под ред. В.В. Палагиной. Томск, 1965 —1967.

Словарь русских говоров южных районов Красноярского края / Под ред. В.Н. Роговой. Изд. 2-е, перераб. и доп. Красноярск, 1988.

Словарь русских говоров северных районов Красноярского края / Отв. ред. Г.Г. Белоусова. Красноярск, 1992.

Словарь русских говоров центральных районов Красноярского края / Отв. ред. О.В. Борхвальлт. Красноярск (план изд. 1997).

Словарь русских говоров Новосибирской области / Под ред. А.И. Федорова. Новосибирск. 1979.

Словарь русских говоров Прибайкалья в 4 вып. Иркутск, 1986.

Словарь русских говоров Приамурья / Отв. ред. Ф. П. Филин. М., 1983.

Терминологический словарь: Горное дело / Ред. Н.В. Мельников и др. М., 1965.

### ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Барышников И.Ф. Из истории развития золотого промысла в Западной Сибири // Цветные металлы. — 1968. — № 2.

Билибин Ю.А. Основы геологии россыпей. М., 1956.

Бойцов А.В., Бойцова Г.Ф., Авдонин Н.А. Благородные металлы. М., 1976.

Вагина П.А. Формирование рабочих кадров на заводах южного Урала в 50 — 60 гг. XVIII в. // Исторические записки. 1954. Т. 47.

Вернадский В.И. Избранные сочинения. Т. 2: Самородные элементы. М., 1955.

Виргинский В.С., Савельев Н.Я. Строительство вододействующих устройств на Алтае в XVIII в. М., 1955.

Вязяльщиков В.П., Парицкий З.Н. Справочник по обработке золотосодержащих руд и россыпей. М., 1963.

Геология россыпей / Отв. ред. В.И. Смирнов. М., 1965.

Гессен Ю. История горнорабочих России до 60-х г. XIX века. М., 1926.

Головин В.А., Ульянова Э.Х. Свойства благородных металлов и сплавов: Справочник, М., 1964.

Горнозаводская промышленность Урала на рубеже XVIII —XIX вв. : Сб. документальных материалов / Сост. А.Г. Козлов, В.Я. Кривоногов. Свердловск, 1956.

Григорьев В.М., Портнов А.М. Рождение и жизнь руд. М., 1986.

Гришаев В. Повесть о берг-механикусе Ползунове. Барнаул, 1993.

Данилевский В.В. Русское золото: История открытия и добычи до середины XIX в. М., 1959.

Из истории заводов и фабрик Урала. Свердловск, 1960.

Ильинский Г.А., Плотникова М.И., Разумихин Н.В. Основы поисков россыпей: Учебное пособие. Л., 1961.

Кривинг Г. История золота. Штутгарт, 1948.

Кривоногов В.Я. Разложение сословий и новые источники найма рабочей силы в 1-ой пол. XIX в. Свердловск, 1961.

Кривоногов В.Я. Внедрение фабричной техники в горнозаводской промышленности Урала XIX в. М., 1962.

Кривоногов В.Я. В.Н. Татищев о табеле горных чинов // Уральский археографический ежегодник за 1973 год. Свердловск, 1975.

Корепанов Н.С. Никита Петрович Бахорев // Ползуновские чтения / Ред.-сост. Сергеев А.Д. Барнаул, 1996.

Кузин А.А. История открытия рудных месторождений в России. М., 1961.

Локерман А.А. Россыпные месторождения золота: Из истории одного открытия. М., 1977.

Максимов М.М. Очерк о золоте М., 1977.

Марфунин А.С. История золота. М., 1987.

Мухин В.В. История горнозаводских хозяйств Урала 1-ой пол. XIX в. Пермь, 1978.

Николаева Л.А. Особенности самородного золота // Геология, закономерности размещения и методы изучения месторождений золота. Тр. ЦНИГРИ. М., 1967. Вып. 76. С. 203 — 225.

(Обр., III\*.) — Обручев В.А. Избранные труды в 6 т. М., 1963. Т. 3.

Петровская Н.В. Самородное золото: Общая характеристика, типоморфизм, вопросы генезиса. М., 1973.

Плаксин И.Н. Металлургия благородных металлов. М., 1958.

Полное собрание законов Российской Империи. СПб., 1830. Т. 1 — 45.

Положение о Корпусе горных инженеров. СПб., 1835.

(Поп.\*) — Попов Н.П. Приисковый быт // Сибирская живая старина. Вып. 8 — 20 Иркутск, 1929. С. 67 - 108.

Потёмкин С.В. Благородный 79-ый: Очерк о золоте. М., 1978.

Проект Горного положения. СПб., 1806.

Разработка россыпных и рудных месторождений. М., 1968.

Рожков И.С. Основы методики разведки россыпей. Якутск, 1959.

Рожков М.С., Моров А.П. Золото: Историко-экономический очерк. Якутск, 1963.

Развитие техники горных работ: Исторические очерки / Отв. ред. Шухардин С.В. М., 1963.

Реутовский В.С. Полезные ископаемые Сибири. СПб., 1905.

Русское золотое и серебряное дело XV — XX веков. М., 1967.

Свод устава горного // Свод законов Российской Империи. СПб., 1832. Т. 7.4. 3.

Сигов С.П. Очерки по истории горнозаводской промышленности Урала. Свердловск, 1936.

Смирнов С.С. Приписные крестьяне на горных заводах Урала. Челябинск, 1994. Соболевский В.И. Золото. М., 1970.

Тихомиров В. Песни и сказки крепостных рабочих Змеиногорска // Ты в жизни стал моей судьбою. Змеиногорск, 1993.

Троицкий В.И. Организация золотого и серебряного дела в Москве в XVII веке М., 1941. Т. 12.

Филатов В.В. «Цель будем иметь священную» // Горный Журнал: Уральское горное обозрение. — Екатеринбург. — 1995. — № 8. — С. 187-191.

Фосс Г.В. Золото: Типы месторождений. История добычи. М., 1963.

Черкасова А.С. Мастеровые и работные люди Урала в XVIII в. М., 1985.

Черных Е.Н. Древнейшая металлургия Урала и Поволжья. М., 1970.

Хабаков А.В. Очерки по истории геологоразведочных знаний в России. Ч. 1

Хроленок С.В. Золотопромышленность Сибири (1832 — 1917). Историко-экономический очерк. Иркутск, 1990.

Шер С.Д. Металлогения золота. М., 1972.

# ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЛЕКСИКИ ЗОЛОТОГО ПРОМЫСЛА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ

### Наименования промыслов

Горное дело Горнозаводское дело Золотое дело Золотопромышленное дело Приисковое дело Россыпное дело Рудничное (рудное) золотое дело Горное искусство Жильное производство Золотое производство Золотопесчаное производство Рудное производство Рудотолчейное производство Горный промысел Золотой промысел Горная промышленность Золотая промышленность Золотопромышленность (крупная, мелкая, частная, рудничная и т. д.)

# Наименования золотодобывающих предприятий и компаний

Золотопромышленная компания Рудник (жильный, золотой, золотосодержащий) Прииск (золотой, золотосодержащий) Стан

#### Наименования разновидностей золота

1. Родовые наименования золота:

Золото (золотце, золотцо, золотишко) — истинное золото — натуральное золото — самородное золото.

2. Наименования золота по месторождению:

Коренное золото — горное золото — металлическое золото — рудное золото — рваное золото; Россыпное золото — песковое (песковатое) золото — песочное (песошное, песощатое) золото — крупка — пшеничка.

3. Наименования золота по особенностям его залегания:

Гнездовое золото Корчажное золото Кустовое золото Поддерновое золото Полосовое золото

4. Наименования золота по количеству содержания в данном месторождении или в данной породе:

Бедное золото
Благонадежное золото
Богатое золото
Промысловое золото

5. Наименования золота по особенностям расположения во вмещающих породах:

Вкрапленное золото Мелкоразбрызганное золото — мелкорассеянное золото Налетелое (налетное) золото

6. Наименования золота по содержащимся в нем примесям:

Амальгама — золотая амальгама
Амальгамирное (амальгамическое) золото
Золото в рубашке
Золото в свободном состоянии — свободное золото
Золото в связном виде

Кварцеватое золото
Кремнекислое золото
Лигатурное золото
Медистое золото
Палладистое золото
Письменная руда — теллуристое золото с серебром — сильванит
Родистое золото
Серебристое золото
Теллуристое золото
Шлиховое (шлиховатое) золото

### 7. Наименования золота по форме золотин:

Безобразное золото Зерна золота Золото в тонких пленочках Ветвистое золото Волосистое золото Лендритовое золото Зернистое золото Зубчатое золото Кристаллическое золото Кусковое (кусковатое) золото Листовое (листоватое) золото — золото листочками Октаедрическое золото Осьмигранное золото Пластинки золота Пластинообразное золото — пластинчатое золото Плоское золото Порошкообразное золото — золото в порошке Промысловое золото Пылеобразное золото Тертое золото; Чешуйчатое золото — золотые чешуйки

### 8. Наименования золота по размеру золотин:

Видимое золото
Крупное золото
Крупнозернистое золото
Легкое золото
Мелкое золото
Мелкозернистое золото
Мельчайшее золото
Микроскопическое золото
Самородка — самородок

### 9. Наименования золота по ивету:

Белое золото
Бледное золото
Грязное золото
Желтое золото
Красное золото
Медножелтое золото
Ржавое золото
Серожелтое золото
Черное золото — золото в черной рубашке

### 10. Наименования золота по особенностям добычи:

Вымывное золото — промывное золото — смывочное золото Головка Дражное золото Золото первого, второго разбора — первое золото, второе золото Казенное золото Перемывки Перепуски Подъемное золото Попутное золото Ручное золото Старательское золото Хозяйское золото Частное золото

### 11. Наименования золота, прошедшего обработку после добычи:

Дельное золото Королек Обортученное золото Перечистка Расплавленное золото Слиток Сортуток (сортучка)

# 12. Наименования золота по пробности:

Высокопробное золото
Вычищенное золото
Низкопробное золото
Полузолото
Полуимперьяльное золото
Прямое золото — чистое золото
Червонное золото

### Наименования, связанные с месторождениями золота

Аллювий

Апофиз

Берег россыпи

Бок разреза россыпи ( лежачий бок, висячий бок)

Борт

Вкрапленники

Выветок

Выхол жилы

Гнезло

Горизонт

Деррик

Лолина золотоносная

Жила (безрудная, богатая, верховая, вечерняя, висячая, восточная, главная, гнездовая, дерновая, западная, золотая, золотоносная, золотосодержащая, лежачая, порядочная, непорядочная, непорядочно падающая, металлическая, металлоносная, мягкая, носящая, отлогая, пластовая, плоская, побочная, полуденная, полуночная, поперечная, перпендикулярная, приросшая, пустая, рудная, седловая, склоняющаяся, стоячая, твердая, утренняя, холостая)

Жилка

Жилочка (флецовая жилочка)

Забока россыпи

Залежь

Золотоносный округ

Золотоносные осадки

Золотоносное поле

Золотоносная полоса

Золотоносный пояс

Золотосодержащий нанос

Импрегнация

Корка

Корчага

Месторождение (вторичное, гнездовое, жильное, золотое, золотоносное, золотосодержащее, коренное, неправильное, первозданное, правильное, россыпное)

Мешок

Нанос (аллювиальный, золотопесчаный)

Отпрыск

Паление жилы

Пережим (пережимок)

Пласт (золотоносный, золотосодержащий, мясниковатый, песчаный, сомнительный, торфяной)

Плацер

Перевязка

Плотик

Побег (жилы)

Подошва

Постель

Прожилок

Припадки

Прослоек

Простирание жилы

Россыпь (аллювиальная, бедная, береговая, глубокая, гнездовая, дилювиальная, золотая, золотоносная, золотосодержащая, наносная, овражная, песчаная, поверхностная, ребровиковая, речная, увальная, террасная, холмовая)

Сброс

Свита

Слвиг

Селловина

Система россыпей

Слой (золотоносный, золотосодержащий)

Сторона (висящая, лежащая)

Трумы

Трунда

Тундра

Увал

Узел россыпи

Флец

Формация (золотоносная)

Пелик

Шток (лежачий, чечевицеобразный)

Штокверк

Щека

#### Наименования золотосодержащих пород

Золотосодержащая земля

Золотосодержащая мелочь

Кварц (золотоносный, золотосодержащий)

Пески (вязкие, глинистые, землистые, золотоносные, золотосодержащие, легкие, мелкие, крупные, откидные, полуразрушистые, простые, разрушистые, рассыпчатые, речниковатые, похкастенные, средние, средней вязкости, сыпучие, убогие, тяжелые, хвостовые, хвостового разбора, черные, цельные)

Порода (жильная, золотоносная, золотосодержая)

Почва ( золотоносная, золотосодержащая, золотожильная, металлоносная)

Похерц

Проба «часть горной породы, взятая для исследования»

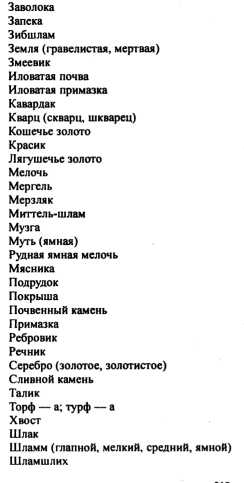
Руда (золотая, золотоносная, золотосодержащая, первого разбора, второго разбора, третьего разбора, четвертого разбора, средняя промывная)

Серединка «третий сорт золотосодержащей руды»

Шлих (богатый, золотой, плавающий, похкастенный, рудный, свинцоватый, серый, смывочный, хвостовой, черный)

Шпиховой металл

## Наименования сопутствующих золоту пород, а также пород, из которых извлекли золото



Беляк Верха

Вонючий камень Галушка Галька Глина Горнштейн Дурь Железина Железняк Жилель

Шпур

#### Наименования горных выработок

Вассерштольна Везен (везенок) Вруб Выработка (внутренняя, горная, очистная, подготовительная, разведочная) Выкат Гезенг Лудка Лура Езен (езенок) Забирка Забой Заверка Закоп Залог Запаботка Зарез Зумф Зухорт Зухштольня Канава (водоотводная, водопускная, жидельная, поперечная, разрезная, хвостовая) Квершлаг Копеж Копурка Копуша (копушка) Копь Коридор Кунстшахт (кунстшахта) Литлог (литлох, литлёг, люфтлох) Мундлох Мурья Hopa Орт (орта) Отвал (галечный, торфяной, эфельный, юфельный) Подбой Прорез Просечка Разведка Разнос Шахта и устар. шахт ( вертикальная, ломаная, наклонная, разведочная, старательская) Шахточка

Штрек (водоотводный, водосточный, вентиляционный, возрастающий, основной, штрек по простиранию, этажный)

Штольна, штольня (главная, вентиляционная, наследственная, обводная окружная, откаточная, разведочная)

Шурф

Яма

#### Наименования горной крепи

Бабка

Венец

Выстилка

Закрепа

Крепь (горизонтальная, потолочная, предохранительная, стоячая)

Огнива

Паля

Перевязки

Подхват

Станок

Стойка

Шахтное крепление

#### Наименования производственных процессов и трудовых действий

Амальгамация

Амальгамирование

Амальгамировать

Америка

Бить шурф

Брать пробы

Бурение, бурование (алмазное, веревочное, вращательное, канатное, на непрерывных штангах, ударное, штанговое)

Бурить (буровать); бурить колом; бурить на относ; бурить на подъем

Взмучивать

Взятие пробы

Внутренние работы

Всполаскивание

Вскрывка (вскрышка, вскрыша, скрыша)

Выемка (горизонтальными полосами, наклонными слоями, правильная столбовая, потолкоуступная, почвоуступная, поперечная, столбовая)

Выкат (выкатка)

Выкил

Выклинивание

Выморозка

Вымываться

Вымывка .

Вымутиться

Выпаривание

Выработка

Гарсовать

Гарсовка

Добыча, добывка (кайловая, кирочная, порохострельная)

Завалка

Заготовка

Задирка

Закладывать

Заклеймить

Замежеваться

Занятия прислужные

Засыпка

Зачищать

Зашурфовка

Заявить

Золотарить

Золотничничать

Золотодобывание

Золотоискание

Кайленье

Кайлить

Купелиролвание

Капеляция

Катать

Катка

Квартовка

Ковырять (пески)

Копка

Литрование

Литровать (ся)

Ломанье

Межевать

Мокрый путь разделения

Мокрое толчение

Мыть

Мытьё

Наваливать

Навалка

Навеска

Нагребка

Накидка

Накайлить

Намыть

Нанос

Недомывка

Обеззолочивание

Обработка

Обраковка

Обставлять прииск

Обстановка прииска

Обшурфовать

Операция

Опробование

Опускание

Отбить железину

Отводка

Откат (откатка)

Отмывка

Отмыть

Отшурфовать

Очистка

Перепускать

Перепущение

Перечистка

Плавить

Плавка

Поденшина

Подкайлить

Подчистка

Получение

Получистка

Приладить

Пробить

Пробка (от гл. пробовать)

Пробование

Провод (штолен и т. п.)

Прогореть

Продувание

Производить

Прокаливание

Прокалить

Промораживание

Проморозка

Промучивание

Промучить

Промывание

Промывать

Промывка (механичаская, пробная, ручная, ситная, старательская, сухая, урочная)

Проплавка

Проравнивать

Просевка

Простирание

Протайка

Протирать

Протирка

Протолочка

Процесс

Работать (ся)

Работа (валовая, внутренняя, вольностарательская, вскрышная, горная, дражная, земляная, золотоискательская, золотниковая, золотничная, кайловая, маркшейдерская, машинная, нижняя, общая, окладная, ортовая, поверхностная, поденная, подрядная, подземная, порохострельная, поторжная, приисковая, приуготовительная, промысловая, разведочная, разносная, рудничная, ручная, старательская, урочная, хозяйская, частностарательская, шахтовая)

Разбирать

Разборка

Разведать

Разведка (летучая, рудничная)

Разрабатывать

Разработка

Разсорка

Раструска

Расшурфовать

Раскомандировка

Раскрыть пески

Распушка

Растирка

Расшурфовка

Скрыша

Смывка — смывание

Сплав

Сплавить

Споласкивать

Споласкивание

Сполоск

Способ (американский способ промывки, бутарный, гидравлический, пакулевский, поденный, русский способ промывки, ручной, сибирский)

Сухое толчение

Сухоручный разбор

Старание

Стараться

Старательство

Съем (съемка)

Тайка

Толчение

Трейбование

Холостить жилу

Шлюзование

Шурфовать

Шурфовка (годовая, летучая)

Эксплуатация

#### Наименования специальных приспособлений, механизмов и деталей к ним

Амальгаматор Амальгамирная бочка Амальгамирная мельница Амальгамирная чаша Амальгамирный ящик Американка Американская толчея Архимедов винт Аппарат Башмак Бегуны Борона Боронка (пробная, рушная) Боронная машина Бочка ( амальгамирная, галечная, золотопромывальная, песковая, промывальная, протирная, эфельная) Бочешная машина Брызгалка Бутара и бутора (боронная, бутара водным действием, бутара конным действием, с маховым колесом, ручная) — бутарная машина Бутарка (буторка) Валец Валик плющильный Вашгерт, вашгерд, важгерт, важгерд (ручной, с ситами, с кошелями, машинный, ручной, толчейный, о двух уступах с ящиками, пробный) Векша Венгерский станок Венгерская мельница Венгерские чаши Верстак (двойной, лежачий, миасский, ординарный, промывальный, рудопромывной, ручной, толчейный) Вертлюк Вешняк Вещи (железные, чугунные) Винт регулярный Волобой Волооткачка Водоотлив Воронка Галечный люк Галечное отверстие

Галечное решето Галечный рог

Гепель (водяной, ручной)

Герт и герд (с планами, без планов, простой, главный, неподвижный, передвижный, с движущейся плоскостью)

Гефельный ящик

Глаух-герт

Голова

Головка (вашгерта, шлюза, ящика)

Грабен

Гребелка — гребень —гребешок

Грептель

Грохот ( одноэтажный, двухэтажный, промывальный)

Драга (черпачная, пневматическая)

Дробилка

Дурхласграбен

Желоб (американский, гертовой, корытной)

Желобок

Завод (золотопромывальный, промываленный, промывальный)

Заголовок вашгерта

Затворка

Затычка

Зейгер-герт

Зец-бине (зицбине, бине) Зыбка

Желомейка

Жернов

Карман

Каскады

Колесо (водоналивное, водяное, вододействуемое, гидравлическое, наливное)

Кокора

Колода

Конный ворот

Копер

Копора

Коток

Кошелёк, кошель

Кулак

Кулибинка

Лапа

Ларь

Линия ящиков

Лист

Линия ящиков

Ловушка

Лодка

Локомобиль

Лонгтом

Люк, лючек

Люлька

Маховик

Машерт

Машина (бочешная, боронная, бутарная, буторенная, винтовальная, вододействуемая, вододействующая, водоотливная, водокачешная, восьмичашечная, двухбочешная, для протирки песков, дробильная, землечерпательная, золотопромывальная, коннодействуемая, конная, мутильная, о 4 бочках, об одной чаше, огнем действуемая, однобочешная, осьмичашечная, паровая, пескоподъемная, подъемная, приуготовительная, промывочная, промывальная, рудоподъемная, рудотолчейная, чашечная)

Машино-орудие

Машинное устроение

Мельничка

Мельница (амальгамирная, венгерская, золотопромывальная, мехиканская, пильная, промывальная, промывная, чилийская)

Механизм (золотопромывальный, промывальный, промывной)

Мешалка

Мутилка

Мутильный зумф

Мутильная лодка

Наборина

Нагель

Наковальня

Наливное колесо

Насос водою действуемый

Нога

Носовка

Оплоток

Опрокидыватель

Орудие (оружие)

Палати

Палец

Переклад

Песковоз

Пест

Пестик

Плавильная печь

План

План-герт

Плинтус

Плосконь

Плотина, плотинка

Подкладка

Подушка

Подставка

Подстамент

Покрывало

Полок

Полубочье

Полубутара

Полустанок бутарный

Помпа

Поршень

Похверк

Похкастены

Похкастенный ящик

Прибор (амальгамирный, промывочный, толчейный)

Привод конный

Радиус

Разгородитель

Ремень промывной

Решета

Решетка кулибинская

Рокер

Русло

Сердешник

Сита (стоячие, висячие)

Снаряд (буровой, выпарительный)

Слюз (ср. Шлюз)

Снаряд (буровой, выпарительный, золотопромывальный)

Сплотки ( американские, хвостовые)

Стан

Станок (амальгамирный, буровой, венгерский, грохотопробойный, золотопромывальный, ручной, промывочный, протирочный)

Став

Ставни

Стул

Ступа

Столбы толчейные

Толчея (американская, мокрая, сухая) — толчейное действие — толчейный прибор

Толчейная батарея

Толчейная фабрика

Толчейный яшик

Толчок

Трафарет

Трейбофен

Труба

Турфовой ящик

Укосина

Уступы (син. : строссены)

Устройство (амальгамирное, бочешное, золотопромывальное, пакулевское, приуготовительное, промывальное, протирочное)

Фабрика золотопромывальная

Фонталы

Фонталные трубы

Хвост

Цилиндр (син.: бочка)

Чаша (амальгамирная, Базена, венгерская, двухъярусная, Комарницкого, машинная, растиральная)

Чашечная машина

Черпак

Шейка

Illea

Шламграбен (шлемграбен, грабен)

Шлюз (американский, грунтовой, каменный, песковой, подставной, промывальный, ручной, тоннельный, хвостовой)

Шлюзок

Штосгерт

Экстрактор Базена

Элеватор

Ящик (амальгамирный, американский, гефельный, осадочный, пороговый, промывочный, толчейный, шлюзовой)

#### Наименования орудий труда

Баба

Балла

Батна

Бергъэйзен

Блюдо

Бродок

Бур (долотчатый, венцовой, венцоватый, копейчатый, крылатый, ласточный, пятигранный, мешочный, односторонний, двойной)

Бурав (горный, начальный, совершительный, средний)

Буравчик

Bara

Веник (литрованный)

Веничек

Вилка

Вилы

Волк железный

Выравнительное дерево

Вылерга

Горный инструмент

Грабли

Гребенка

Гребок

Дразнилка

Долото

Желонка

Забойник

Забурник

Зенк-гольц

Зубило

Зумфэйзен

Кайла

Карга

Капсюль

Керочка

Кирка

Клин

Ковш (азиатский, английский, золотарский)

Колотушка

Конопатка

Корыто

Корытце промывальное

Крика

Крючок

Ложка

Лом ( большой, малый, копейчатый, копытчатый)

Ломок с ушами

Лопата (лопатка)

Лоток (венгерский, промывальный)

Мешалка

Молоток

Молот (большой, малый, 2-х рук)

Мутовка

Нагель

Надверточка

Ножницы

Обушник

Однорушник

Оконечник

Острогубцы

Перо

Пестик

Плашка

Плеце

Правилка

Просека

Протыкальник

Пухъэйзен

Разгребалка

Резец

Рицэйзен

Рогулька

Сачок

Сельница

Середовик

Скобка

Сковорода

Скребок ( горный, литрованный)

Совок

Тупогубцы

Федери Фиммель фейстель (фиммел) Череп Шест векшевой Щетка Шеть

# Наименования ёмкостей, используемых при добыче, транспортировке и хранении горных пород и золота

Бадья (рудничная, шурфовая)

Банка

Ведро

Горшочек

Ендовка

Калка

Каль

Капсюль

Кибел (ь)

Корзина

Короб

Коробочка

Корыто рудное

Кош

Плетенка

Ушат (большой, малый)

Ушатина

Чян

Ящик

## Наименования транспортных средств, используемых на золотых промыслах

Баркас

Вагон песковой

Вагонета (вагонетка)

Водовозка

Волокуша

Двуколка

Коломажка

Колышка

Палубка

Песковоз

Собака (венгерская, немецкая)

Таратайка (тарадайка)

Тачешный прибор

Тачка

#### Наименования лиц по чинам, должностям, профессиям и занятиям

Абтрайгер Артельщик Ауфшрайгер Бадейшик Баночник Берггауптман Берггауэр (берайер, берггайер, бергаур, бергал) Берггешворен (берг-гешворен, берх-гешворен) Бергинспектор Бергмейстер Бергпробирер Бортовой Бревновоз Будилка Бундершихтмейстер Буточник Бутошный сторож Буровщик Бурщик Бык Вашштейгер Веритель Водокатчик Вожак Возчик Вольномаемник Вольный возчик Вольный работник Вольный рабочий (вольнорабочий) Вскрывщик Галечник Геолог Гиттенмейстер (гиттен-мейстер) Гиттенфервальтер (гиттен-фервалтер, гиттен-форвалтер) Главноприсутствующий Главный командир Горбач Годовой рабочий Горнорабочий Горные люди Горные инвалиды Горный инженер Горный исправник Горный малолет Горный начальник

Горный писарь

Горный работник

Горный ревизор

Горный служитель

Грубенюнга

Депутат

Доверенный

**Доводчик** 

Драгер

Дражник

Дрововоз

Лух

Ефельшик

Забойщик

Завальщик

Заведующий

Задельный рабочий

Запальщик

Зарубщик

Заселатель

Зимний рабочий

Золотарь

Золотничник (золотникщик, золотнишник)

Золотнич(ш)ный работник

Золотнишный (сущ.)

Золотоискатель

Золотопромывальщик

Золотопромышленник

Кайловшик

Караульный

Караульщик

Командир золотых промыслов

Комиссионер

Компанион

Кандальный (сущ.)

Канлилат

Катальшик

Кашевар (кашеварка)

Кондуктор

Конный рабочий

Коннозадельный рабочий

Контрактованный рабочий

Конторщик

Компанион

Копиист

Копщик

Кунстмашинный мастер

Кунстштейгер

Лесовщик

Летний рабочий

Люди (горные, промысловые, работные, рабочие, служащие)

Малолет горный

Маркшейдер

Мастер (машинный, молотовой, пробирной и т. д.)

Мастеровой, сущ. (мастеровой работник)

Материальный

Машинист

Машинный мастер

Межевшик

Механик

Молотобоец

Мутильщик

Навальщик

Нагребщик

Надзиратель

Надсмотрщик

Нанощик

Нарядчик

Непременный работник

Нижегород

Обергауптман (обер-гауптман)

Обербергмейстер (обер-бергмейстер)

Обербергпробирер (обер-берг-пробирер)

Оберпохштейгер (обер-пох-штейгер)

Оберштейгер (обер-штейгер)

Общеконтрактный рабочий

Общие рабочие

Обыскатель

Объездчик

Окружной горный инженер

Отвальный

Отвальшик

Отволчик

Отвозчик

Относчик

Отрядный

Отрядный рабочий

Партионист

Партионный

Партионный смотритель

Песковой, сущ.

Песковой рабочий

Пильщик

Плавильщик

Плотинный мастер

Плотник

Поверенный

Поденщик

Подканцелярист

Подкатчик

Полмастер

Подмастерье (меховой, плотинный и т. д.)

Подметало

Подносчик

Подправщик

Подрядчик

Подтравщик

Подтурщик

Подхватчик

Подаватный, сущ.

Полный копшик

Полный работник

Полуработник

Поторжный, сущ.

Поторжный рабочий

Похштейгер

Приватштейгер

Приискатель

приисчик

Приказчик

Причендал

Пробирер

Пробирной инвалид

Пробирщик

Пробойщик

Промывальщик

Пропитанный, сущ.

Пропитанщина

Протирщик

Протиральщик

Работник (1, 2, 3. . . . 9 статьи, вольный, горный, золотничный)

Рабочий (вольный, годовой, задельный, зимний, коннозадельный, конный, контрактный, летний, общий, окладный, отрядный, общеконтрактный, песковой, поторжный, промысловый, хозяйский)

Разборщик

Разночинец

Растиральшик

Резидент

Рогульщик

Рудничный пристав

Рудокоп

Рудокопщик

Рудоносчик

Рудоразборщик

Свальшик

Сгребальщик

Скрышник

Служака

Служащий

Служитель

Смотритель

Спиртовоз

Становой

Старатель

Староста

Старшина

Счетчик

Тараданщик (таратайщик)

Толчейщик

Торфовщик (турфовщик)

унтергиттенмейстер

Унтеркунстштейгер

Унтерпохштейгер

Унтершихтмейстер

Унтерштейгер

Управитель

Управляющий

Урочник

**Урядник** 

Уставщик

Форлейфер (форляйфер)

Хвостовой

Хищник

Целовальник

Шарамыга

Шихтмейстер

Шмельцер

Штейгер (щегер)

Шурфовщик

#### Наименования золотоискательных партий и золотодобывающих коллективов

Артель (старательская)

Команла

Летучка

Отряд

Партия (зимняя лыжеходная, золотоискательская, конная, пешая, поисковая, неполная, полная, разведочная)

Разведка

Шестерка

#### Наименования помещений специального назначения

Бергамт

Берг-Коллегия

Золотопромывальня

Квартовочная

Комиссионерство

Копальня

Лаборатория для сплавки золота

Мутильня

Обербергамт

Плавильня (-а)

Пробирная —пробирная палатка —пробирня

Промывальня (-а)

Промывальная изба

Промывка

Расправа партионная

Ревизорство

Резиденция

Сарай для кладки руд

Сарай для промывки золота

Сушильня

Сушило

#### Наименования разведанных золотоносных участков и их границ

1. July 14.

Отвод

Отводная площадь

Остаток казенный

Погон

Приисковая площадь (земля)

Пункт (починный, окончательный)

Столб (заявочный, межевой, починный, явочный)

## Наименования, связанные с традициями, условиями работы и формой оплаты труда золотодобытчиков

Гульная (гулевая, гулебная) неделя

Деньги (попудные, порционные)

Калтай

Заподряд

Плата (задельная, позолотничная, поденная, поурочная)

Помочи

Ряда

#### Наименования, связанные с единицами измерения

Золотник

Малый фунт

Пул

Унция

Урок (полуторный, старательский)

Сажень (урочная, старательская)

Смывка

Фунт

Шведский погон

### Отдельные термины, относящиеся к пробирному делу

Вески

Весы (золотовесные, пробирные)

Выростание

Вытолочка

Калыбь

Капель

Капеляция

Контрпроба

Корыто осадочное

Проба (важгертная, тачешная, штандартовая)

Пробирная игла

Пробирная изложница

Пробирной горн

Пробирной камень

Пробирное искусство

Пробирная наковальня

Пробирная сельница

Пробирная чашка

Пробочка

Угар золота

Тигель

Шербер

### СОДЕРЖАНИЕ

О «Словаре золотого промысла Российской Империи»	 5
От автора	 8
Введение	 10
СЛОВАРЬ ЗОЛОТОГО ПРОМЫСЛА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ	 25
Приложение 1 Источники Словаря	 193
Основные тематические группы специальной лексики золотого промысла Российской Империи	 213



Ольга Викторовна Борхвальдт — кандидат филологических наук, доцент, заведующая кафедрой общего языкознания Красноярского государственного педуниверситета, отличник народного образования Российской Федерации. Автор более 50 публикаций по проблемам исторической терминологии и лексикографии. Главный редактор Словаря русских говоров центральных районов Красноярского края.

С 1991 г. О.В. Борхвальдт руководит Региональным лингвистическим центром Приенисейской Сибири.

Автор с благодарностью примет замечания, предложения и дополнения, касающиеся «Словаря золотого промысла Российской Империи» и учтет их в дальнейшей работе. Письма можно высылать по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. Лебедевой, 89. КГПУ. Региональный лингвистический центр. Борхвальдт О.В.

### Ольга Викторовна Борхвальдт

#### СЛОВАРЬ ЗОЛОТОГО ПРОМЫСЛА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ

Словарь издан Центром по охране и использованию памятников истории и культуры

Формат 60х90/16. Печать офсет. Уч.-изд. л. 15,0. Тираж 1000 экз. Отпечатано в типографии Издательского Дома «Грааль».